

Подписной индекс:  
77397 - Журнал "НАКР"  
77442 - Журнал "НАКР" + CD

Подписка по телефонам:  
(312) 64-26-50, 64-26-51

Еженедельный журнал  
для руководителей, бухгалтеров и юристов

Подписка и приобретение книг через интернет:  
[www.academy.kg](http://www.academy.kg)

32

август

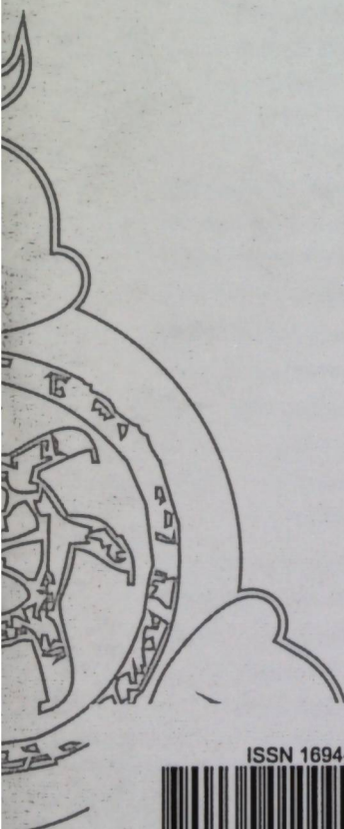
2011

# НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## В НОМЕРЕ:

- Закон о предельной штатной численности и об условиях оплаты труда государственных и муниципальных служащих
- Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений"
- Закон об эпосе "Манас"
- Программа строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель на 2011-2015 годы
- Положение о порядке предоставления бюджетных ссуд местным бюджетам
- Инструкция о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта



ISSN 1694-5123

03211



4 700060 010099

Кыргыз Республикасынын  
КИТЕП ПАЛАТАСЫ

08.08.11

**№ 32**  
**2011**

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ  
АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №32 (569)

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О предельной штатной численности и об условиях оплаты труда государственных и муниципальных служащих Кыргызской Республики**  
Закон КР от 15 июня 2011 года № 45 ..... 3

**Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений"**  
Закон КР от 27 июня 2011 года № 57 ..... 4

**Об эпосе "Манас"**  
Закон КР от 28 июня 2011 года № 59 ..... 21

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об утверждении Государственной программы строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель на 2011-2015 годы**  
Постановление Правительства КР от 16 мая 2011 года № 229 ..... 23

**Государственная программа строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы** ..... 23

Перечень объектов, включенных в Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы ..... 27

**Об усилении взаимодействия между министерствами и ведомствами по борьбе с карантинными и особо опасными инфекциями, а также паразитарными заболеваниями**  
Постановление Правительства КР от 10 июня 2011 года № 297 ..... 30

**Об утверждении Методики расчета выравнивающих грантов**  
Постановление Правительства КР от 16 июня 2011 года № 321 ..... 32

**Методика расчета выравнивающих грантов**

Общие положения ..... 33

Расчет бюджетной обеспеченности ..... 33

Расчет распределения выравнивающих грантов ..... 36

**Об утверждении Положения о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам**  
Постановление Правительства КР от 20 июня 2011 года № 331 ..... 37

**Положение о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам**

Общие положения ..... 38

Порядок предоставления бюджетных ссуд ..... 38

Сроки предоставления бюджетных ссуд и ответственность за целевым использованием бюджетных ссуд ..... 88



Возврат бюджетных ссуд .....	39
Процедура возврата в случае не погашения бюджетных ссуд .....	39
Списание бюджетной ссуды .....	39
<b>Об утверждении Положения об отделе закупок и тендерной комиссии, образцов объявления о проведении торгов и объявления о произведенном выборе на закупку и Перечня сведений, представляемыхкупающими организациями в уполномоченный государственный орган по государственным закупкам</b>	
Постановление Правительства КР от 20 июня 2011 года № 330 .....	42
Положение об отделе закупок и тендерной комиссии .....	43
Образец объявления о проведении торгов .....	47
Образец объявления о произведенном выборе на закупку .....	47
Перечень сведений, представляемыхкупающими организациями в уполномоченный государственный орган по государственным закупкам .....	48
<b>Об утверждении Инструкции о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики</b>	
Постановление Правительства КР от 20 июня 2011 года № 332 .....	48
Инструкция о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики .....	
1. Общие положения .....	49
2. Перечень документов, необходимых для оформления паспорта и общегражданского паспорта .....	49
3. Порядок приема документов, оформления, выдачи, изготовления паспорта, персонификации общегражданского паспорта .....	51
4. Сроки оформления, доставки, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта в срочном порядке на платной основе .....	55
5. Порядок приема документов, оформления, доставки и выдачи общегражданского паспорта гражданам Кыргызской Республики, находящимся за пределами Кыргызской Республики .....	56
6. Порядок приема-передачи бланков анкет-заявлений. Учет, хранение и уничтожение бланков анкет-заявлений, паспортов и общегражданских паспортов .....	57
7. Ответственность и форс-мажорные обстоятельства .....	59
<b>О мерах по государственной поддержке развития аффинажного производства в Кыргызской Республике</b>	
Постановление Правительства КР от 23 июня 2011 года № 338 .....	59
<b>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>	
<b>Об утверждении нормативов финансирования организаций общественного здравоохранения на 2011 год</b>	
Приказ Минздрава КР от 20 апреля 2011 года № 167 .....	60
Нормативы формирования бюджета организаций общественного здравоохранения на 2011 год .....	60
Бюджет центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора на 2011 год .....	62

#### Уважаемые читатели!

Напоминаем вам, что продолжается подписная кампания на 2-ое полугодие 2011 года. Вы можете оформить подписку на еженедельный журнал "Нормативные акты Кыргызской Республики" в любом почтовом отделении или непосредственно в редакции.

С уважением, Нурбек Алишеров,  
главный редактор

## ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### О предельной штатной численности и об условиях оплаты труда государственных и муниципальных служащих Кыргызской Республики

Настоящий Закон предусматривает полномочия высших государственных органов по определению предельной численности и условий оплаты труда государственных, муниципальных служащих и других категорий работников, финансируемых из республиканского и местных бюджетов.

##### Статья 1.

Предельная численность и условия оплаты труда государственных, муниципальных служащих и других категорий работников бюджетной сферы определяется Правительством Кыргызской Республики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

##### Статья 2.

Предельная численность Аппарата Президента Кыргызской Республики и подведомственных ему учреждений, а также условия оплаты труда государственных служащих и других категорий работников Аппарата Президента Кыргызской Республики и подведомственных ему учреждений определяются Президентом Кыргызской Республики по согласованию с Правительством Кыргызской Республики.

##### Статья 3.

Предельная численность и условия оплаты труда должностных лиц органа законодательной власти, государственных служащих и других категорий работников Аппарата и Управления делами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и других подведомственных учреждений определяется Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

Предельная численность государственных служащих Акыйкатчы (Омбудсмена) Кыргызской Республики, Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики, Национального банка Кыргызской Республики, Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики и Счетной палаты Кыргызской Республики определяется Правительством Кыргыз-

ской Республики по согласованию с профильными комитетами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

##### Статья 4.

Условия оплаты труда высших должностных лиц органов государственной власти, государственных служащих Аппарата Президента Кыргызской Республики, Аппарата Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и Аппарата Правительства Кыргызской Республики и их размеры устанавливаются в равных значениях.

##### Статья 5.

Правительству Кыргызской Республики в месячный срок привести в соответствие с настоящим Законом свои нормативные правовые акты и внести предложения по приведению законодательных актов в соответствие с настоящим Законом.

##### Статья 6.

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

- Указ Президента Кыргызской Республики "Об условиях оплаты труда государственных и муниципальных служащих Кыргызской Республики" от 13 декабря 2007 года УП № 548;

- Указ Президента Кыргызской Республики "О предельной штатной численности министерств, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики" от 14 декабря 2009 года УП № 573;

- Указ Президента Кыргызской Республики "Об условиях оплаты труда руководства Кыргызской Республики, сотрудников Администрации Президента, Правительства и Управления делами Президента Кыргызской Республики" от 12 августа 2010 года УП № 125;

- Указ Президента Кыргызской Республики "О внесении дополнения и изменения в Указ Президента Кыргызской Республики "Об условиях оплаты труда руководства Кыргызской Республики,

сотрудников Администрации Президента, Правительства и Управления делами Президента Кыргызской Республики" от 30 сентября 2010 года УП № 221.

### Статья 7.

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 июня 2011 года № 50)

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики  
А.Келдибеков

г.Бишкек

от 15 июня 2011 года № 45

Подписан в соответствии с частью 3 статьи 81 Конституции Кыргызской Республики

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 27 мая 2011 года

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Технический регламент

### "Безопасность зданий и сооружений"

#### Статья 1. Цели принятия настоящего Технического регламента

Настоящий Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" (далее - Технический регламент) принимается в целях защиты жизни и здоровья людей, растительного и животного мира, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности зданий и сооружений.

#### Статья 2. Область применения

1. Настоящий Технический регламент:

1) устанавливает минимально необходимые требования при проектировании (включая инженерные изыскания), строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании, демонтаже и сносе зданий и сооружений;

2) устанавливает требования к системам инженерного оборудования зданий и сооружений;

3) определяет порядок и процедуру проведения оценки соответствия зданий и сооружений основным требованиям безопасности.

2. Настоящий Технический регламент распространяется на жилые и общественные здания и сооружения, здания и сооружения предприятий промышленности, водного, сельского и городского хозяйства, сооружения транспорта и связи, энергетики, гидротехнические и ирригационные сооружения, возводимые на территории Кыргызской Республики.

3. Настоящий Технический регламент не распространяется на здания и сооружения, предназначенные для производства и хранения взрывчатых веществ и средств взрывания, здания надшахтные, горные выработки, а также на здания и сооружения, относящиеся к сфере государственной безопасности и оборонной промышлен-

ности.

4. В целях применения настоящего Технического регламента здания и сооружения идентифицируются по своему назначению в соответствии с частью 2 настоящей статьи, по категории - в соответствии с частью 2 статьи 16 настоящего Технического регламента.

#### Статья 3. Основные понятия

Для целей настоящего Технического регламента используются основные понятия, установленные в Законе Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике". Наряду с ними используются следующие основные понятия:

**автор проекта** - специалист, имеющий квалификационный сертификат, или авторский коллектив;

**взаимосвязанные с Техническим регламентом нормативные документы** - нормативные документы, реализующие требования безопасности настоящего Технического регламента;

**верховодка** - безнапорные подземные воды, залегающие наиболее близко к земной поверхности и размещенные выше горизонта грунтовых вод;

**демонтаж** - разборка строительных конструкций и систем инженерного оборудования зданий и сооружений;

**застройщик (заказчик)** - лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке финансирование разработки проектной документации, выполнения инженерных изысканий и подготовки проекта, а также ведения строительства и технического надзора за строительными работами;

**здание** - наземное и подземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения произ-

водств, хранения продукции или содержания животных;

**инженерные изыскания** - комплекс технических и экономических исследований района строительства, позволяющих обосновать его целесообразность - местоположение, технические параметры при проектировании новых или реконструкции существующих зданий и сооружений. В состав инженерных изысканий для строительства входят инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания;

**капитальный ремонт** - комплекс работ, выполняемых с целью устранения физического и морального износа строительных конструкций и систем инженерного оборудования существующего здания и сооружения, а также поддержания его эксплуатационных показателей и функционального назначения;

**красная линия** - граница застраиваемых участков, устанавливаемая в проектах детальной планировки;

**маломобильные группы населения** - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К категории маломобильных групп населения относятся люди преклонного возраста, с временными или длительными ограниченными возможностями здоровья, беременные женщины и люди с детскими колясками;

**механические средства передвижения** - лифты, эскалаторы, подъемники, горизонтальные движущиеся механизмы и другие технические устройства, предназначенные для подъема, спуска и горизонтального перемещения людей;

**микроклимат помещения** - состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, животного или растение, характеризующееся показателями температуры и влажностью воздуха;

**нормативный документ** - документ, устанавливающий нормы и правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов;

**обеспечение безопасности** - принятие комплекса инженерно-технических и организационных мер по исключению недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба жизни или здоровью людей, их имуществу и (или) окружающей среде, в том числе растительному и животному миру;

**объемно-планировочное решение** - объемно-планировочная компоновка элементов здания и сооружения, удовлетворяющая определенные эксплуатационные и конструктивные требования;

**опасные отходы** - отходы, содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из следующих опасных свойств: токсичность,

взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность, радиоактивность и которые присутствуют в таком количестве, что представляют потенциальную опасность для здоровья людей и окружающей среды как сами, так и в контакте с другими веществами;

**опасные объекты строительства** - здания и сооружения, в которых производятся, перерабатываются, используются, хранятся, транспортируются, уничтожаются, реализуются воспламеняющие, горючие, окисляющие, взрывчатые, токсичные и радиоактивные вещества; используются оборудования, работающие под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды 115 град. Цельсия и выше; используются стационарно установленные и передвижные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;

**перепрофилирование** - изменение функционального назначения зданий или помещений;

**перепланировка** - изменение плана помещений;

**помещение** - пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями;

**помещения с массовым пребыванием людей** - помещения (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и другие подобные помещения) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) с числом более 1 чел. на 1 кв.м помещения площадью 50 кв.м и более;

**потеря прочности** - разрушение материала конструкции под действием расчетных нагрузок и воздействий, недопустимое снижение физико-механических свойств грунтов основания, повлекшее полную или частичную потерю несущей способности зданий и сооружений, их частей или отдельных конструктивных элементов;

**потеря устойчивости** - выведение зданий и сооружений или их отдельных частей из состояния устойчивого равновесия, повлекшее недопустимые остаточные деформации (осадки, сдвиг и подобные деформации) либо разрушение зданий и сооружений или их частей;

**потенциально опасные вещества** - вещества, обладающие такими свойствами, как воспламеняемость, окисляемость, горючесть, взрывчатость, токсичность, высокая реакционная способность, радиоактивность, представляющие опасность для жизнедеятельности людей и окружающей среды;

**проектная документация** - комплект чертежей, расчетов и пояснительная записка, необходимые для строительства зданий и сооружений, и обоснования принятых проектных решений;

**прогрессирующее обрушение** - обрушение конструкций зданий и сооружений, потерявших опору в результате локального разрушения какого-либо этажа;

**рабочая документация** - деталильные чертежи, по которым осуществляется строительство объектов;

**реконструкция** - переустройство существующих зданий и сооружений, связанное с изменением объемно-планировочных и конструктивных решений, а также инженерного оборудования;

**риск** - мера угрозы при осуществлении строительства зданий и сооружений и тяжесть его последствий;

**сейсмостойкость** - способность зданий и сооружений переносить сейсмические воздействия, сохраняя свои эксплуатационные качества в пределах предусмотренных положениями действующих норм;

**система инженерного оборудования** - часть здания и сооружения, представляющая собой совокупность оборудования, приборов и арматуры для водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газо- и электроснабжения;

**система противодымной защиты** - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения;

**система противопожарной защиты** - совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей факторов пожара и ограничение материального ущерба от него;

**сложные природные условия** - условия, характеризующиеся наличием на территории строительства и в процессе эксплуатации здания или сооружения специфических по составу и состоянию грунтов и риска возникновения (развития) опасных природных процессов и (или) техногенных воздействий;

**снос** - ликвидация зданий и сооружений ввиду их физического и морального износа;

**сооружение** - единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций;

**спасение людей** - вынужденное перемещение людей за пределы зданий и сооружений при воздействии на них пожара или при возникновении других угроз;

**строительная конструкция** - часть здания или сооружения, выполняющая несущие, ограждающие и (или) эстетические функции;

**строительное изделие** - изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений;

**строительный материал** - материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и конструкций зданий и сооружений;

**технически особо сложные и уникальные объекты** - здания и сооружения высотой более 60 м, главные корпуса ТЭС и крупных ГЭС, сооружения пролетом более 60 м, тоннели, а также здания и сооружения с консолями длиной более 15 м или для расчета конструкций которых применяются либо разрабатываются нестандартные (специальные) методы расчета;

**угроза** - возможность причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу, окружающей среде, животным и растениям;

**утилизация** - деятельность, связанная с выполнением комплекса организационно-технологических мер по уничтожению и захоронению опасных и неиспользуемых строительных отходов или обезвреживанием отходов с целью получения вторичного сырья и полезной продукции;

**эвакуация** - процесс организованного движения людей за пределы зданий и сооружений в случае пожара или другой чрезвычайной ситуации;

**элементы зданий и сооружений** - строительные конструкции и их системы, а также другие составные части зданий и сооружений, обеспечивающие прочность, устойчивость и надежность строительных объектов.

#### Статья 4. Правовые основы технического регулирования в области безопасности зданий и сооружений

Правовой основой технического регулирования в области безопасности зданий и сооружений являются Конституция Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике", законы Кыргызской Республики в области архитектуры, градостроительства и строительства, настоящий Технический регламент и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики, относящиеся к сфере действия настоящего Технического регламента.

Вступившие в установленном законом порядке в силу международные договоры и соглашения, участницей которых является Кыргызская Республика, а также общепризнанные принципы и нормы международного права являются составной частью правовой системы Кыргызской Республики.

#### Статья 5. Обеспечение безопасности зданий и сооружений

1. Безопасность зданий и сооружений, а также связанных с зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая инженерные изыскания), строительства, эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции, перепрофилирова-

ния, перепланировки, демонтажа и сноса, а также безопасность инженерных коммуникаций обеспечивается соблюдением требований настоящего Технического регламента и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

2. Настоящий Технический регламент устанавливает существенные (общие) требования механической, пожарной, сейсмической, термической, химической, биологической, радиационной, экологической и электрической безопасности зданий и сооружений.

Детальные (конкретные) требования безопасности к зданиям и сооружениям могут устанавливаться иными техническими регламентами.

Применение международных, региональных, национальных стандартов рассматриваются как соблюдение существенных требований настоящего Технического регламента.

3. Национальный орган по стандартизации публикует в официальном печатном издании Правительства Кыргызской Республики и (или) в электронной информационной системе общего пользования рекомендуемые нормативные правовые акты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического регламента, иных технических регламентов и подзаконных актов.

#### Статья 6. Требования к обеспечению механической безопасности

1. Конструкции и основания здания или сооружения должны обладать такими свойствами, чтобы при строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании, перепланировке и демонтаже не возникало угрозы в результате:

1) разрушения отдельных несущих конструкций или их элементов;

2) разрушения всего или части здания или сооружения;

3) деформации конструкций, оснований и сопрягаемых геологических массивов недопустимой величины;

4) повреждения частей здания или сооружения, инженерного или технологического оборудования, трубопроводов в результате значительной деформации или перемещений несущих конструкций, в том числе отклонений от вертикальности.

2. Для обеспечения механической безопасности зданий и сооружений необходимо предусмотреть конструктивные схемы, обеспечивающие прочность, устойчивость и пространственную неизменяемость зданий и сооружений в целом, а также их отдельных элементов.

3. Выполнение требований механической безопасности обосновывается расчетами или иными способами, указанными в настоящем Техническом регламенте, подтверждающими проч-

ность и устойчивость строительных конструкций и оснований при учитываемых вариантах одновременного действия нагрузок и воздействия в процессе строительства, эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции, перепрофилировании, перепланировке и демонтаже здания или сооружения.

4. Расчеты, обосновывающие безопасность принятых конструктивных решений здания или сооружения, проводятся в зависимости от категории проектируемого объекта по факторам риска.

5. Механические средства передвижения, предназначенные для подъема, спуска и горизонтального перемещения людей, должны быть безопасными и соответствовать требованиям безопасности соответствующих технических регламентов.

#### Статья 7. Требования к обеспечению пожарной безопасности

1. Здания и сооружения необходимо запроектировать и построить так, чтобы исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления здания или сооружения при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на людей и животных, а также в случае пожара соблюдались следующие требования:

1) сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и животных и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;

2) ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;

3) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения.

2. Для обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений необходимо предусматривать:

1) противопожарный разрыв или расстояние от проектируемого здания или сооружения до ближайшего существующего здания или сооружения;

2) использование негорючих или трудногорючих строительных материалов на путях эвакуации людей;

3) безопасную эвакуацию людей, в том числе маломобильных групп населения;

4) минимальную протяженность путей эвакуации;

5) систему обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей (в том числе маломобильных групп населения);

6) автоматическое пожаротушение;

7) противопожарную защиту;

8) необходимое количество, удобное расположение и безопасные габариты эвакуационных

выходов;

9) возможность проезда и подъезда пожарной техники, безопасного доступа подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара;

10) наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.

#### Статья 8. Требования к обеспечению сейсмической безопасности

1. Строительство, эксплуатация, капитальный ремонт, реконструкция и перепрофилирование, перепланировка зданий и сооружений осуществляются по проектам, в которых предусматриваются мероприятия по обеспечению сейсмостойкости, а также из условия экстренной эвакуации людей при землетрясении.

2. Для снижения разрушений зданий от сейсмических воздействий необходимым условием является выполнение следующих требований:

1) выбор благоприятной площадки под строительство;

2) выбор объемно-планировочного и конструктивного решения зданий и сооружений, обладающих самой меньшей уязвимостью при сейсмических воздействиях;

3) принятие специальных проектно-технических и строительно-конструктивных антисейсмических решений и мер;

4) обеспечение высокого качества строительно-монтажных работ.

3. Требования к сейсмостойкости зданий и сооружений устанавливаются законодательством Кыргызской Республики о сейсмической безопасности.

#### Статья 9. Требования к обеспечению термической безопасности

1. Здания или сооружения необходимо проектировать так, чтобы не возникало ожогов от непосредственного контакта людей и животных с элементами и конструкциями зданий и сооружений.

2. Термическая безопасность обеспечивается принятием конструктивных мер, защищающих соприкосновение людей и животных с поверхностями с высокими или очень низкими температурами.

#### Статья 10. Требования к обеспечению химической, радиационной, биологической и экологической безопасности

1. При строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании, демонтаже и сносе зданий и сооружений не допускается угроза нанесения вреда окружающей среде, подлежащей охране в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Здания и сооружения необходимо проектировать и построить так, чтобы в процессе и при прекращении их эксплуатации не возникало угрозы причинения вреда здоровью людей в результате химических, радиационных и биологических воздействий.

С указанной целью соблюдаются требования санитарно-гигиенических нормативов содержания потенциально опасных для людей и животных химических, биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почве, атмосферном воздухе, питьевой воде, радиационном фоне и ионизирующего излучения.

3. Используемые строительные материалы, изделия и конструкции должны быть разрешенными к применению соответствующими уполномоченными органами, не должны содержать и выделять в окружающую среду вредные вещества в таких количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное воздействие на организм людей и животных.

4. Радиационная безопасность используемых строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается путем выполнения требований, установленных в Законе Кыргызской Республики "Технический регламент "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций".

5. Выбор площадки под строительство производится с учетом санитарно-защитных, водоохранных зон, зон по защите скважин, с учетом категорий земель, водоемов в строгом соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики, Водным кодексом Кыргызской Республики, Лесным кодексом Кыргызской Республики и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

6. Общие требования экологической безопасности зданий и сооружений устанавливаются соответствующим техническим регламентом по экологической безопасности.

#### Статья 11. Требования к обеспечению электрической безопасности

При проектировании и строительстве зданий и сооружений необходимо соблюдение условий по установлению электрических внутренних и внешних систем для обеспечения защиты людей, животных и имущества от непосредственного соприкосновения с электрическим током.

#### Статья 12. Требования к внутреннему микроклимату, инсоляции, солнцезащите, освещению, защите от шума и влаги

1. В помещениях зданий и сооружений должны обеспечиваться необходимый микроклимат, достаточное естественное и искусственное освещение, соблюдаться требования к инсоляции и солнцезащите, а также защита от шума и влаги.

2. Для обеспечения требуемого микроклимата выбираются конструктивные решения наружных ограждающих конструкций здания и сооружения, обеспечивающие нормируемые параметры микроклимата помещений.

3. Требования к инсоляции и солнцезащите обеспечиваются мерами по ориентации помещений к сторонам света, а также мерами конструктивного и планировочного характера.

4. В помещениях с постоянным пребыванием людей, расположенных в надземных этажах, обеспечивается естественное и искусственное освещение, достаточное для предотвращения угрозы причинения вреда здоровью людей.

5. Предусматриваются мероприятия по защите людей от воздушного и ударного шума, создаваемого внешними и внутренними источниками.

6. Принимаются меры по предотвращению переувлажнения ограждающих конструкций, накопления влаги на их поверхностях и по обеспечению долговечности этих конструкций.

7. Общие требования к внутреннему микроклимату, инсоляции и солнцезащите, естественному и искусственному освещению, защите от шума и влаги устанавливаются в соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документах.

#### Статья 13. Требования по обеспечению безопасности зданий и сооружений при сложных природных условиях

1. Здания и сооружения необходимо проектировать и построить так, чтобы при их эксплуатации опасные природные процессы и (или) техногенные воздействия не вызывали последствий, указанных в статье 6 настоящего Технического регламента, и (или) иных событий, создающих угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, их имуществу и окружающей среде.

2. Общие требования к зданиям и сооружениям при опасных природных процессах устанавливаются в соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных правовых актах Кыргызской Республики.

#### Статья 14. Требования при инженерных изысканиях

1. При проведении инженерных изысканий необходимо соблюдать требования настоящего Технического регламента и соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов по инженерным изысканиям и исследованиям грунтов для строительства.

2. Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления обоснованных значений параметров и других проектных характеристик здания или со-

оружения.

3. Инженерные изыскания должны обеспечивать в результате выполненного комплекса работ:

1) получение необходимых и достаточных материалов (данных) о природных и техногенных условиях мест размещения объекта строительства для обоснования выбора площадки;

2) принятие принципиальных объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений;

3) составление схем размещения объектов строительства (ситуационный и генеральный планы);

4) расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений;

5) оценку воздействия объекта строительства на окружающую среду.

4. Инженерные изыскания в период строительства, эксплуатации, реконструкции и демонтажа объектов выполняются:

1) для установления соответствия или несоответствия природных условий, заложенных в рабочей документации, фактическим;

2) для оценки качества возводимых сооружений и их оснований, проверки соответствия их проектным требованиям;

3) для оценки состояния зданий и сооружений и эффективности работы систем их инженерной защиты;

4) для повышения устойчивости, надежности и эксплуатационной пригодности зданий и сооружений;

5) для выполнения специальных инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрогеологических, кадастровых и других работ и исследований (наблюдений);

6) для мониторинга состояния изменения компонентов окружающей среды;

7) для рекультивации территории (при необходимости) после демонтажа и сносе объектов.

5. Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства, и обоснования проектирования, строительства и эксплуатации объектов.

6. Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района (площадки, участка) проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимо-

действия проектируемых объектов с геологической средой для проектирования, строительства и эксплуатации объектов.

7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение гидрометеорологических условий территории (площадки, участка) строительства и прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом для принятия обоснованных проектных решений.

8. Инженерно-экологические изыскания должны обеспечивать исследования состояния окружающей среды по всем ее компонентам в районе планируемого размещения объекта и выполняются для экологического обоснования строительства с целью предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними других последствий и сохранения благоприятных условий жизни людей и животных.

9. За соблюдением требований при проведении инженерных изысканий осуществляется контроль, проводимый в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

#### Статья 15. Требования при проектировании зданий и сооружений

1. При проектировании зданий и сооружений проводится анализ рисков, включающий в себя:

1) выявление и четкое описание всех источников угроз и путей их реализации при строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании, демонтаже и сносе, в том числе при чрезвычайных ситуациях (отказах и внешних воздействиях);

2) количественную оценку риска с использованием расчетных, экспериментальных, экспертных методов или по данным эксплуатации аналогичных зданий и сооружений;

3) разработку конструктивных и инженерно-технических решений и мер по уменьшению риска до уровня, не превышающего допустимого;

4) проведение оценки воздействия на окружающую среду.

2. Проектирование и строительство оснований зданий и сооружений без соответствующего обоснования инженерных изысканий или при его недостаточности не допускаются.

3. Основания зданий и сооружений необходимо проектировать с достаточной надежностью, учетом особых воздействий (в результате землетрясения, наводнения и оползня).

4. Проектирование оснований зданий и сооружений включает обоснованный расчетом выбор:

1) типа основания (естественное или искусственное);

2) типа, конструкции, материала и размеров фундаментов (мелкого или глубокого заложения; ленточные, столбчатые и плитные; железобетонные, бетонные и буробетонные).

5. Нагрузки и воздействия на основания, пере-

даваемые фундаментами, устанавливаются расчетом, исходя из рассмотрения совместной работы здания и основания.

6. При проектировании оснований учитываются следующие возможные изменения гидрогеологических условий площадки в процессе строительства и эксплуатации объекта:

1) наличие или возможность образования (прохождения) верховодки;

2) естественные сезонные и многолетние колебания уровня подземных вод;

3) возможное техногенное изменение уровня подземных вод;

4) степень агрессивности подземных вод по отношению к материалам подземных конструкций и коррозионную активность грунтов на основе данных инженерных изысканий с учетом технологических особенностей производства.

7. Если при прогнозируемом уровне подземных вод возможны недопустимое ухудшение физико-механических свойств грунтов основания, развитие неблагоприятных физико-геологических процессов, нарушение условий эксплуатации заглубленных помещений, в проекте предусматриваются соответствующие защитные мероприятия.

8. Если подземные воды или промышленные стоки агрессивны по отношению к материалам заглубленных конструкций или могут повысить коррозионную активность грунтов, должны предусматриваться антикоррозионные мероприятия.

9. При проектировании оснований, фундаментов и других подземных конструкций ниже пьезометрического уровня напорных подземных вод необходимо учитывать давление подземных вод и предусматривать мероприятия, предупреждающие прорыв подземных вод в котлованы, вспучивание дна котлована и всплытие здания.

10. Глубина заложения фундаментов должна приниматься с учетом:

1) назначения и конструктивных особенностей проектируемого здания, нагрузок и воздействий на его фундаменты;

2) глубины заложения фундаментов примыкающих зданий, а также глубины прокладки инженерных коммуникаций;

3) существующего и проектируемого рельефа застраиваемой территории;

4) инженерно-геологических условий площадки строительства (физико-механических свойств грунтов, характера напластований, наличия слоев, склонных к скольжению, карманов выветривания, карстовых полостей);

5) гидрогеологических условий площадки и возможных их изменений в процессе строительства и эксплуатации здания;

6) возможного размыва грунта у опор здания, возводимых в руслах рек (мостов, переходов трубопроводов);

7) глубины сезонного промерзания.

11. В проекте оснований и фундаментов

должны предусматриваться мероприятия, не допускающие увлажнения грунтов основания, а также промораживания их в период строительства.

12. При проектировании зданий, расположенных в непосредственной близости от существующих сооружений, необходимо учитывать дополнительные деформации оснований от нагрузок этих сооружений, а также от нагрузок других проектируемых зданий.

13. Основания зданий и сооружений должны проектироваться с учетом требований взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов по основаниям зданий и сооружений, сейсмостойкому строительству, нагрузкам и воздействиям.

14. При проектировании зданий и сооружений учитываются все виды нагрузок, усилий и воздействий, возникающие при строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании и демонтаже зданий и сооружений.

15. Используемые при проектировании зданий и сооружений методы расчета несущей способности и деформативности конструкций должны отвечать требованиям настоящего Технического регламента и законодательства Кыргызской Республики о безопасности строительных материалов, изделий и конструкций.

16. В процессе выполнения расчетов учитываются:

1) категория объекта строительства по факторам риска и месторасположение зданий и сооружений;

2) возможные отклонения от проекта производства строительно-монтажных работ;

3) допустимые диапазоны значений технических характеристик строительных материалов, изделий и конструкций;

4) неоднородность физико-механических свойств грунтов строительной площадки;

5) ограничения по точности вычислений применяемых методов расчетов;

6) предполагаемые последствия локальных и прогрессирующих разрушений.

17. Запрещается проектирование и строительство зданий и сооружений на территориях парков, скверов, придомовых участков (детские и спортивные площадки, дворовые зоны озеленения), придорожных зон озеленения, особо охраняемых природных территориях, в пределах водоохраных зон.

18. Здания и сооружения должны обеспечивать достаточные возможности для безопасного и свободного передвижения людей.

19. Кровли и ограждающие конструкции необходимо проектировать так, чтобы предотвратить проникновение атмосферной влаги и накопление конденсата в строительных конструкциях и системах инженерного оборудования, вызывающих снижение уровня их прочности, устойчивости и

надежности.

20. Помещения и места зданий и сооружений, отведенные для хранения, переработки или использования потенциально опасных веществ и процессов, должны быть изолированы, иметь конструктивные способы защиты людей, животных и растений как в условиях эксплуатации, так и в случаях предполагаемого недопустимого использования и оснащаться:

1) устройствами предотвращения несанкционированного доступа;

2) устройствами предотвращения попадания потенциально опасных веществ в системы водоснабжения и водоотведения;

3) системами защиты от воспламенения в местах хранения легковоспламеняющихся и (или) взрывоопасных веществ.

21. Здания и сооружения проектируются так, чтобы вероятность непреднамеренного падения с высоты была минимальной. Требования к ограждениям устанавливаются в соответствующих разделах взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

22. Требования к проектированию объектов сбора и хранения твердых отходов производства и потребления устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

23. Элементы конструкций зданий и сооружений, выполняющие внутренние и внешние ограждающие функции, должны в достаточной степени противодействовать передаче шума:

1) между помещениями внутри зданий и сооружений;

2) из зданий и сооружений на прилегающую территорию (атмосферу);

3) с прилегающей территории в помещения зданий и сооружений.

24. Здания и сооружения проектируются так, чтобы риски от эмиссии шума, происходящего внутри зданий и сооружений и передаваемого на прилегающую территорию (в атмосферу), не превышали уровней, обусловленных санитарно-гигиеническими нормами.

25. Звукоизоляция наружных и внутренних ограждающих конструкций зданий и сооружений должна обеспечивать в местах нахождения людей внутри зданий и сооружений снижение звукового давления от внешних источников шума, от шума оборудования систем инженерного обеспечения, производственно-технологического оборудования и санитарно-технических устройств до установленных санитарно-гигиенических норм.

26. При проектировании зданий и сооружений в соответствии с их назначением должны обеспечиваться достаточные условия для маломобильных групп населения.

27. Здания и сооружения, в том числе и жилые, должны обеспечивать для мобильных групп населения:

1) доступность мест целевого посещения (назначения) и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

2) безопасность путей движения (в том числе эвакуационных) в местах проживания, обслуживания и в местах осуществления труда;

3) удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

28. Проектные решения зданий и сооружений, доступных для маломобильных групп населения, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий и сооружений.

29. Обеспечение доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения определяется заданием на проектирование, утверждаемым в установленном порядке.

30. Эвакуационные пути и выходы зданий и сооружений должны обеспечивать возможность:

1) беспрепятственной эвакуации людей за пределы зданий и сооружений на прилегающую территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью;

2) спасения людей;

3) доступа спасательных подразделений и проведения мероприятий по спасению людей, животных, растений и имущества.

31. Ответственность за правильное выполнение проектных, объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений несут авторы проекта.

#### Статья 16. Общие требования к проектной документации

1. В проектной документации на здание или сооружение учитываются исходные данные, передаваемые проектировщику застройщиком или заказчиком. В составе исходных данных для проектирования указывается категория проектируемого объекта по фактору риска.

2. Проектируемое здание или сооружение должно быть отнесено к одному из следующих категорий: I - объекты с повышенным фактором риска; II - объекты с высоким фактором риска; III - объекты со средним фактором риска и IV - объекты с низким фактором риска.

Классификация категорий объектов строительства определяется Правительством Кыргызской Республики.

3. В проектной документации на здания и сооружения с повышенным и высоким факторами риска, относимые к опасным производственным объектам, предусматриваются конструктивные и организационно-технические меры по защите жизни и здоровья людей и окружающей среды от опасных последствий аварий в процессе строительства, эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции, перепрофилирования, перепланировки, демонтажа и сноса этих объектов в соответствии с требованиями законодательства

Кыргызской Республики в области промышленной и экологической безопасности.

4. В проектной документации проектные значения параметров и другие проектные характеристики здания или сооружения, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности устанавливаются таким образом, чтобы на этапах строительства, эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции и перепрофилирования, перепланировки здание или сооружение было безопасным для жизни и здоровья людей, их имущества, окружающей среды, животных и растений.

С указанной целью соответствие проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности обосновываются ссылками на прямые требования соответствующих технических регламентов, а при отсутствии таких прямых требований - результатами:

1) исследований;

2) расчетов и (или) испытаний, выполненных по сертифицированным или апробированным иным способом методикам;

3) оценки риска реализации опасных событий, в том числе природного или техногенного характера.

При обосновании учитываются исходные данные для проектирования, в том числе результаты инженерных изысканий на застраиваемой территории, а в необходимых случаях - также на территории конкретного земельного участка.

5. В проектной документации предусматриваются:

1) доступность элементов конструкций и систем инженерно-технического обеспечения для определения фактических значений их параметров и других характеристик, а также параметров материалов, изделий и устройств, влияющих на безопасность здания или сооружения, в процессе его строительства, эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции, перепрофилирования, перепланировки и демонтажа;

2) безопасная эксплуатация здания или сооружения;

3) требования к способам проведения мероприятий по эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции и перепрофилирования, перепланировки, при выполнении которых отсутствует угроза нарушения безопасности конструкций и (или) систем инженерно-технического обеспечения или недопустимого ухудшения параметров микроклимата помещений.

6. В проектной документации указываются:

1) методы и средства осуществления контроля по окончании этапов выполнения строительных работ;

2) минимальная периодичность осуществле-

ния проверок, осмотров и освидетельствований состояния конструкций, оснований и систем инженерных оборудований;

3) сведения о значениях нагрузок на конструкции и системы инженерного обеспечения, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации, капитального ремонта, реконструкции и перепрофилирования, перепланировки зданий или сооружений;

4) размещение скрытых электропроводок, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых приведет к угрозе причинения вреда жизни и здоровью людей, имуществу и (или) окружающей среде, животным.

7. Строительство зданий и сооружений без положительного заключения экспертизы о качестве проектной документации не допускается.

Экспертиза проектной документации может проводиться государственным уполномоченным органом или аккредитованными экспертными организациями. Экспертиза объектов, строительство которых финансируется из государственного или местного бюджетов, объектов с повышенным фактором риска проводится государственным уполномоченным органом.

#### Статья 17. Требования к применяемым строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию

1. Лицо, осуществляющее строительство, обеспечивает складирование и хранение материалов, изделий и конструкций в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики о безопасности строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Замена лицом, осуществляющим строительство, предусмотренных в проектной документации видов, типов, марок используемых материалов, изделий и конструкций, так же как и внесение любых других изменений в проектную документацию, может быть осуществлена только при согласии застройщика (заказчика) по согласованию с разработчиком и согласующими органами проектной документации. Замена документально оформляется, а принятые изменения обязательно вносятся в проектную документацию. Такие замены или изменения допускаются только в случаях, если они не приводят к нарушению принятой конструктивной схемы и заложенных решений по обеспечению безопасной эксплуатации данного здания или сооружения.

3. Строительные материалы, изделия и конструкции, используемые при строительстве зданий и сооружений, при выполнении различных ремонтно-строительных работ должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Кыргызской Республики о безопасности строительных материалов, изделий и конструкций.

#### Статья 18. Исполнительная документация

Лицо, осуществляющее строительство, обеспечивает ведение:

1) исполнительной документации - комплекта рабочих чертежей с подписями, подтверждающими соответствие выполненных в натуре работ, в том числе работ по устройству наружных инженерных сетей, данным чертежам или о внесенных в них изменениях по согласованию с разработчиком проектной документации;

2) геодезических исполнительных схем, а в предусмотренных в проектной документации случаях - также результатов мониторинга в процессе строительства зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительства.

#### Статья 19. Требования безопасности при строительстве зданий и сооружений

1. При строительстве зданий и сооружений лицо, осуществляющее строительство, обязано выполнить весь комплекс мер по обеспечению безопасности зданий и сооружений, определенных проектом. Также обеспечивает возможность контроля выполнения всех технологических операций, от которых зависит безопасность зданий и сооружений. Уровень риска не должен быть выше допустимого, установленного для конкретного здания и сооружения.

2. Если для обеспечения безопасности в процессе или после выполнения строительномонтажных работ требуется проведение каких-либо испытаний, то они проводятся в полном объеме с выполнением всех требований проекта.

3. Отклонения от проекта согласовываются с автором и согласующими организациями. При этом производится анализ риска выполняемых решений.

4. Если при прогнозируемом уровне подземных вод возможны недопустимое ухудшение физико-механических свойств грунтов основания, развитие неблагоприятных физико-геологических процессов, нарушение условий эксплуатации заглубленных помещений, предусматриваются соответствующие мероприятия инженерной защиты.

5. Подготовка строительной площадки, включая инженерную защиту, не должна приводить к активизации опасных физико-геологических процессов на примыкающих территориях.

6. В случае когда здания, сооружения и мероприятия инженерной защиты могут оказать отрицательное влияние на территории (заболачивание, разрушение берегов, образование и активизация оползней), предусматриваются и выполняются соответствующие компенсационно-восстановительные мероприятия.

7. Строительно-монтажные работы на строительной площадке выполняются без нанесения ущерба близкорасположенным зданиям, соору-

жениям и населению.

8. Используемые при строительстве зданий и сооружений грузоподъемные механизмы, специальные машины и оборудование должны эксплуатироваться с обеспечением безопасности и отвечать требованиям соответствующих технических регламентов.

9. При строительстве зданий и сооружений на участках, где по данным инженерных изысканий имеются выделения почвенных газов (радона, метана, торина), принимаются меры по изоляции соприкасающихся с грунтом полов и стен подвалов, чтобы воспрепятствовать проникновению почвенного газа из грунта в здания и сооружения, и другие меры, в достаточной степени способствующие снижению его концентрации.

#### Статья 20. Консервация строительства

При необходимости прекращения или приостановки строительства на срок более шести месяцев застройщиком (заказчиком) или по его заказу лицом, осуществляющим строительство, производится консервация объекта приведение его и строительной площадки в состояние, обеспечивающее прочность, устойчивость и сохранность основных конструкций и основания и безопасность для людей и окружающей среды.

#### Статья 21. Требования безопасности при реконструкции и перепрофилировании существующих зданий

1. Реконструкция, перепрофилирование и перепланировка помещений в многоквартирных домах допускаются только на основе технического заключения, выданного уполномоченным органом в области архитектуры и строительства в установленном порядке.

2. Ответственность за выполнение требований безопасности при реконструкции, перепланировке и перепрофилировании зданий несут организации, давшие разрешение на возможность реконструкции и перепрофилирования, и организации, осуществляющие строительные работы по реконструкции, перепрофилированию и перепланировке зданий и сооружений.

#### Статья 22. Требования безопасности при капитальном ремонте зданий и сооружений

1. Капитальный ремонт зданий и сооружений не должен преследовать изменения характеристики строительных конструкций ремонтируемого объекта с использованием строительных материалов и изделий, соответствующих требованиям Технического регламента "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций".

2. После капитального ремонта теплотехнические характеристики ограждающих конструкций зданий и сооружений должны обеспечивать тре-

буемые параметры микроклимата помещений.

3. Ответственность за выполнение требований безопасности при капитальном ремонте зданий и сооружений несут организации, осуществляющие капитальный ремонт существующих зданий и сооружений.

#### Статья 23. Требования безопасности при эксплуатации зданий и сооружений

1. Застройщик (заказчик) обеспечивает комплектацию и передачу собственнику здания или сооружения на хранение следующей документации: результаты инженерных изысканий, проектная и рабочая документация, исполнительная документация, результаты мониторинга в процессе строительства.

2. Параметры и другие характеристики конструкций и систем инженерного обеспечения в процессе эксплуатации здания или сооружения должны соответствовать требованиям проектной документации, приведенным в статье 16 настоящего Технического регламента.

Указанное соответствие подтверждается в ходе периодических осмотров и контрольных проверок или мониторинга, проводимых по программе, разработанной собственником здания или сооружения или по его поручению уполномоченными лицами товарищества собственников, жилищного кооператива или домового комитета (далее - управляющая организация) с учетом требований проектной документации.

Собственник или управляющая организация по своей инициативе могут заказать разработку эксплуатационной документации, в том числе паспорта объекта, содержащего конкретные правила контроля соответствия параметров и других характеристик конструкций и систем инженерного обеспечения требованиям проектной документации, а также экологического паспорта предприятия.

3. При обнаружении выхода параметров и (или) других характеристик конструкций и (или) систем инженерного обеспечения за пределы, установленные в проектной документации для стадии эксплуатации, соответствующие дефекты классифицируются как критические (требующие для их устранения проведение ремонта с приостановкой эксплуатации или полного прекращения эксплуатации) или как некритические, которые могут быть устранены в процессе текущего ремонта без прекращения эксплуатации.

4. Соответствие требованиям проектной документации параметров и других характеристик конструкций и систем инженерного обеспечения здания или сооружения с повышенным и высоким факторами риска может являться объектом автоматизированного мониторинга, осуществляемого непосредственно в здании или сооружении. Решение о проведении мониторинга принимает

собственник здания или сооружения, если нормативными правовыми актами Кыргызской Республики не предусмотрена обязательность проведения мониторинга для таких зданий или сооружений.

Информация о дефектах, выявленных в процессе мониторинга, передается в уполномоченные органы в соответствии с их компетенцией.

5. Решение о приостановке эксплуатации для устранения выявленных дефектов или о полном прекращении эксплуатации, или об устранении выявленных дефектов путем текущего ремонта принимается собственником здания или сооружения или, по его поручению, организацией в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

6. Все результаты проверок и обследований в процессе эксплуатации здания или сооружения, а также мероприятия по устранению выявленных дефектов документируются. Соответствующая документация хранится у собственника здания или сооружения.

7. При эксплуатации и техническом обслуживании зданий и сооружений обеспечивается безопасность жизни и здоровья людей от следующих факторов риска: падения, удара, ожога, поражения электрическим током, пожара и его опасных факторов, взрыва, затопления вследствие аварий инженерных сетей зданий и сооружений, аварийных ситуаций при движении транспортных средств и других физических и химических факторов.

8. В случае угрозы проникновения внутрь зданий и сооружений грунтовых вод, а также повреждения ими несущих и ограждающих конструкций, способных привести к потере прочности или устойчивости зданий и сооружений, принимаются соответствующие меры по предотвращению проникновения или отводу этих вод способом, не причиняющим вреда другим строительным конструкциям зданий и сооружений.

9. В жилых, рабочих, служебных и иных помещениях и пространствах зданий и сооружений, где возможно образование повышенной влажности, обеспечивается сочетание температурных режимов и вентиляции (кондиционирования).

10. Непреднамеренные переливы воды из санитарно-технических устройств не должны приводить к проникновению влаги в соседние помещения зданий и сооружений.

11. Поверхности элементов строительных конструкций или систем инженерного оборудования, находящиеся в зоне воздействия влаги в процессе эксплуатации, должны быть защищены от воздействия влаги и доступны для очистки.

12. Скрытые пространства зданий и сооружений защищаются от проникновения внутренней влаги.

13. Здания и сооружения должны предусматривать достаточное освещение в случае возник-

новения чрезвычайных ситуаций.

14. Аварийное освещение устраивается:

1) в проходных помещениях, коридорах, холлах, фойе и вестибюлях, на лестницах и других путях эвакуации людей, в иных местах зданий и сооружений с массовым пребыванием людей;

2) в помещениях с постоянно работающими в них людьми, если вследствие отключения рабочего освещения и продолжения при этом работы производственного оборудования может возникнуть опасность травматизма.

15. Здания и сооружения оснащаются соответствующими системами предупреждения людей об опасности (для эвакуации в безопасные места).

16. Система предупреждения об опасности должна сочетать в себе датчики, определяющие возникновение опасных ситуаций и устройства оповещения, обеспечивающие людям выход в безопасные места, за пределы зданий и сооружений.

17. Здания и сооружения оснащаются средствами информационной поддержки с целью оповещения о потенциальных угрозах, обеспечивающими безопасное передвижение людей и идентификацию запасных выходов и основных способов спасения находящихся в зданиях и сооружениях людей.

18. Средства информационной поддержки должны быть отчетливо различимы и однозначно понимаемы во всех условиях обстановки.

19. В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей обеспечиваются достаточное естественное, искусственное и совмещенное освещение и инсоляция.

20. Показатели естественного, искусственного и совмещенного освещения и инсоляция различных помещений зданий и сооружений должны соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм.

21. Количество загрязняющих веществ, выделяемых в рабочую зону и окружающую среду на объекте, должно соответствовать требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическими и экологическими нормативами.

22. Ответственность за выполнение требований безопасности при эксплуатации зданий и сооружений несут собственник или организации, эксплуатирующие здания и сооружения.

23. При прекращении эксплуатации собственником или пользователем здания или сооружения принимаются меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, в том числе меры, препятствующие свободному доступу в здание людей и животных.

#### Статья 24. Требования к отоплению, вентиляции и кондиционированию

1. В помещениях зданий и сооружений поддерживаются параметры микроклимата не ниже

допустимых санитарно-гигиенических норм.

2. Систему отопления зданий и сооружений необходимо проектировать и установить так, чтобы:

1) риск получения механических и термических травм людьми, а также воспламенения и взрывов газов, паров, аэрозолей или пыли был минимальным;

2) обеспечивалась надежность систем к воздействию низких и высоких температур в планируемых географических условиях эксплуатации.

3. Нагревательные устройства, линии подачи энергии, трубопроводы и другие коммуникации надежно закрепляются и защищаются от всех внешних воздействий.

4. При отсутствии централизованного теплоснабжения в качестве источников тепловой энергии могут применяться электроотопительные устройства и автоматизированные теплогенераторы, работающие на газовом или жидком топливе. При этом обеспечивается полнота сгорания топлива и эффективное отведение продуктов горения через газоотводящие и газопылеулавливающие коммуникации в атмосферу.

5. Системы вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений должны исключать накопление:

1) запахов и паров, генерируемых в ходе приготовления пищи на кухнях;

2) запахов от санитарно-технических устройств и мест хранения отходов;

3) побочных газообразных продуктов и избыточной влажности в ходе производственных процессов;

4) ядовитых паров и газов;

5) а также размножение и распространение бактерий, вирусов и других болезнетворных микроорганизмов и аллергических веществ.

6. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования должны иметь гидравлическую и тепловую устойчивость, взрывопожарную безопасность и доступность для очистки и ремонта. Как твердые, так и гибкие трубопроводы, содержащие жидкости под высоким давлением, должны выдерживать предусмотренные внутренние и внешние напряжения и иметь предохранительные устройства.

#### Статья 25. Требования к трубопроводным коммуникациям

1. В зданиях и сооружениях с потенциально опасными трубопроводными коммуникациями, транспортирующими горячие, холодные, легко воспламеняющиеся, коррозионно-активные или ядовитые жидкости и газы, принимаются меры, обеспечивающие безопасность людей, имущества, окружающей среды, животных и растений.

2. Трубопроводные коммуникации устанавливаются так, чтобы максимально снизить вероятность:

1) существенного повреждения или разрушения в процессе эксплуатации зданий и сооружений;

2) опасного взаимодействия между элементами различных систем инженерного оборудования или между элементами трубопроводных и электрических коммуникаций;

3) нанесения вреда персоналу служб эксплуатации и окружающей среде.

3. Трубопроводные коммуникации, кроме пожарных стояков, прокладываемые в каналах, шахтах, кабинах, тоннелях, а также в помещениях с повышенной влажностью, необходимо изолировать от конденсации влаги.

4. Трубопроводы из сгораемых материалов, прокладываемые в пожароопасных пространствах зданий и сооружений, защищаются от возгорания.

#### Статья 26. Требования к системам газо- и электроснабжения

1. Система подвода газа (электричества) ко всем устройствам газопотребления (электропотребления) оснащается устройствами автоматического отключения в случае любых нарушений функционирования вентиляционной (электрической) системы.

2. Запрещается предусматривать прокладку газопроводов в пожароопасных и взрывоопасных помещениях и зонах; подвалах; складских зданиях взрывоопасных и горючих материалов; помещениях подстанций и распределительных устройств; через вентиляционные камеры, шахты и каналы; шахты лифтов; помещения мусоросборников; дымоходы; через помещения и места, где газопровод может быть подвержен коррозии, а также в местах возможного воздействия агрессивных веществ и в местах, где газопроводы могут омываться горячими продуктами сгорания или соприкасаться с нагретым или расплавленным металлом.

3. Запрещается размещение газовых приборов в подвальных этажах (подвалах) жилых зданий, а при газоснабжении сжиженными углеводородными газами - в подвальных и цокольных этажах зданий любого назначения.

4. При строительстве зданий и сооружений в районах со сложными геологическими условиями, подверженных сейсмическим воздействиям, подработке, просадкам и другим перемещениям грунта, включая морозное пучение, газовые коммуникации прокладываются с учетом возможных перемещений конструкций зданий и сооружений.

#### Статья 27. Требования к системам водоснабжения

1. Здания и сооружения, в которых предусматривается потребление питьевой воды и установка санитарно-технических устройств, оснащаются безопасными системами водоснабжения для

удовлетворения требованиям безопасности технических регламентов.

2. Системы водоснабжения зданий и сооружений необходимо запроектировать и устанавливать так, чтобы:

1) обеспечивать подачу воды безопасной для здоровья и жизни человека в объемах, соответствующих расчетному числу водопотребителей и установленных санитарно-технических приборов;

2) исключать загрязнение питьевой воды в системе;

3) исключать возможность образования коррозии оборудования и трубопроводов, отложения солей и биологического обрастания труб и оборудования;

4) обеспечивать подачу воды в санитарно-технические и другие приемные устройства под давлением, предусмотренным нормальными условиями эксплуатации приемных устройств;

5) предотвращать возможность утечки воды;

6) обеспечивать подачу воды для целей внутреннего и наружного пожаротушения;

7) исключать возможность нанесения людям термических травм.

3. В системах питьевого водоснабжения применяются трубы и иное оборудование (контактирующие с водой), выполненные из материалов, перечень которых определяется Правительством Кыргызской Республики.

4. При строительстве зданий и сооружений в районах со сложными геологическими условиями, подверженных сейсмическим воздействиям, подработке, просадкам и другим перемещениям грунта, включая морозное пучение, коммуникации систем водоснабжения прокладываются с учетом возможных перемещений конструкций зданий и сооружений.

#### Статья 28. Требования к системам водоотведения

1. Здания и сооружения, в которых предусматривается производственное и бытовое водопотребление, а также установка санитарно-технических устройств должны быть оснащены безопасными системами водоотведения и соответствовать требованиям безопасности технических регламентов.

2. Системы водоотведения должны обеспечивать безопасное отведение сточных вод в объемах, соответствующих расчетному числу водопотребителей и установленных санитарно-технических приборов.

3. При отсутствии централизованных систем водоотведения необходимым условием является устройство локальных очистных сооружений (при вводе водопровода внутрь зданий и сооружений).

4. Системы водоотведения необходимо запроектировать и устанавливать так, чтобы:

1) не допускать блокировки и утечки сточных вод;

2) не загрязнять пространство внутри зданий и сооружений, окружающую среду, водоносные горизонты и водные ресурсы;

3) обеспечивать доступ персоналу служб эксплуатации и аварийных служб для проведения технического обслуживания и ремонта;

4) обеспечивать устойчивость к воздействию нагрузок, обусловленных естественным перемещением грунта.

#### Статья 29. Требования безопасности при демонтаже и сносе зданий и сооружений

1. Демонтаж и снос зданий и сооружений должны выполняться способом, исключаящим их преждевременное (непредвиденное) разрушение и без нанесения ущерба зданиям и сооружениям, расположенным вблизи.

2. Перед демонтажом и сносом зданий и сооружений все инженерные коммуникации необходимо отключить и принять меры, исключающие повторное включение.

3. Собственник здания или сооружения, подлежащего демонтажу и сносу на территории, застройка которой не планируется, заказывает разработку проекта демонтажа, в котором предусматриваются технические решения по демонтажу и сносу, обеспечивающие безопасность населения, окружающей природной среды, существующих зданий и сооружений и инженерной инфраструктуры, в том числе действующих подземных коммуникаций. В проекте также предусматриваются мероприятия по обеспечению вывоза и утилизации материалов и отходов, оставшихся после демонтажа и сноса здания или сооружения, а также по благоустройству территории, если не планируется новое строительство на месте демонтированного и снесенного здания или сооружения.

4. Безопасность технических решений по демонтажу и сносу здания или сооружения с использованием взрывов, сжигания или иных опасных методов должна быть обоснована в установленном порядке.

5. Собственник демонтированного и снесенного здания или сооружения обязан предоставить в соответствующие информационные службы документацию об оставшихся в земле или под водой после демонтажа и сноса здания или сооружения коммуникациях, помещениях, конструкциях.

6. Ответственность за выполнение требований безопасности при демонтаже и сносе зданий и сооружений несут организации, производящие демонтаж и снос зданий и сооружений.

#### Статья 30. Требования при утилизации строительных отходов

Отходы строительных материалов, изделий и конструкций, образовавшиеся в результате капи-

тального ремонта, реконструкции, перепрофилирования, демонтажа и сноса зданий и сооружений (при строительстве которых они были использованы), подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики.

### Статья 31. Оценка соответствия зданий и сооружений основным требованиям безопасности

1. Оценка соответствия осуществляется в целях:

- 1) удостоверения соответствия характеристик здания или сооружения, установленных в проектной документации, требованиям безопасности перед началом строительства;
- 2) удостоверения соответствия характеристик зданий и сооружений, требованиям безопасности в процессе их строительства;
- 3) удостоверения соответствия характеристик завершеного строительством здания или сооружения требованиям безопасности;
- 4) периодического удостоверения соответствия характеристик эксплуатируемого здания или сооружения требованиям безопасности для подтверждения возможности его дальнейшей эксплуатации.

2. Оценка соответствия зданий и сооружений при их проектировании и строительстве выполняется в формах:

- 1) экспертизы проектной документации и инженерных изысканий;
- 2) государственного архитектурно-строительного надзора;
- 3) строительного контроля;
- 4) технического надзора застройщика (заказчика);
- 5) авторского надзора;
- 6) испытания отдельных конструкций, сетей и систем инженерно-технического обеспечения (если эти испытания предусмотрены проектной документацией);
- 7) разрешения (одобрения) или подтверждения о соответствии завершеного строительством здания и сооружения или их части проектной документации.

### Статья 32. Оценка соответствия результатов инженерных изысканий и проектной документации на здания и сооружения

1. Оценка соответствия результатов инженерных изысканий и проектной документации на здания и сооружения выполняется в форме экспертизы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Оценка соответствия удостоверяется соответствием проектной документации и результатов инженерных изысканий противопожарным, экологическим

требованиям и требованиям настоящего Технического регламента в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

3. Документами, удостоверяющими соответствие проектной документации и результатов инженерных изысканий, являются положительные заключения экспертизы о соответствии проектной документации и результатов инженерных изысканий требованиям настоящего Технического регламента.

4. Перечень объектов, подлежащих обязательному проведению экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, определяется Правительством Кыргызской Республики.

5. Экспертиза осуществляется уполномоченным государственным органом и негосударственными экспертными организациями, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

### Статья 33. Оценка соответствия зданий и сооружений в процессе их строительства

1. Государственный архитектурно-строительный надзор при строительстве зданий и сооружений с повышенным и высоким факторами риска осуществляется в форме проверок соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации.

2. Строительный контроль проводится с целью оценки соответствия строительно-монтажных работ, возводимых конструкций и сетей инженерно-технического обеспечения (в течение всего процесса строительства здания или сооружения) требованиям проектной и рабочей документации.

Строительный контроль выполняется в формах:

- 1) входного контроля проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- 2) входного контроля применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- 3) операционного контроля в процессе выполнения и по завершении этапов строительно-монтажных работ;
- 4) оценки соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, в том числе промежуточной приемки отдельных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

3. Входным контролем проектной документации проверяют ее комплектность, наличие в ней перечня работ и конструкций, показатели которых влияют на безопасность здания или сооружения и подлежат оценке соответствия в процессе строительства, наличие предельных значений

контролируемых по указанному перечню параметров, наличие указаний о методах контроля и измерений этих параметров.

4. Входным контролем применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования проверяют их соответствие требованиям проектной и рабочей документации.

Строительные материалы, изделия и конструкции, а также оборудование, несоответствие которых выявлено входным контролем, отделяются от пригодных до принятия решения застройщиком (заказчиком), а, при необходимости, также проектировщиком и представителем органа государственного архитектурно-строительного надзора о возможности их применения.

5. Операционным контролем лицо, осуществляющее строительство, проверяет соответствие состава и последовательности выполняемых технологических операций проектной и рабочей документации.

Результаты операционного контроля документируются.

6. Оценка соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, в том числе промежуточной приемки отдельных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, выполняется и документируется лицом, осуществляющим строительство, а также застройщиком (заказчиком) в случаях осуществления строительства на основании договора в соответствии с законодательством в области градостроительной деятельности.

7. Технический надзор заказчика выполняется застройщиком (заказчиком) или привлекаемым для этой цели юридическим или физическим лицом.

Предметом технического надзора заказчика является контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, требований проектной и рабочей документации, полноты выполняемого им входного контроля применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования и операционного контроля, достоверности результатов входного и операционного контроля, а также участие в оценке соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ.

Замечания представителя технического надзора заказчика документируются для исполнения лицом, осуществляющим строительство.

8. Авторский надзор осуществляется весь период строительства и приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов в целях обеспечения соответствия технологических, архитектурно-строительных и других технических решений введенных в эксплуатацию объектов строительства решениям и показателям, преду-

смотренным в утвержденных проектах (рабочих проектах), а также в целях повышения ответственности проектировщиков, строительно-монтажных организаций и заказчиков за обеспечение высокого качества возводимых зданий и сооружений.

9. Испытания отдельных конструкций организует лицо, осуществляющее строительство, если эти испытания предусмотрены проектной документацией. Испытания выполняются в соответствии с требованиями технических регламентов, проектной и (или) рабочей документации.

Результаты испытаний оформляются соответствующими актами, удостоверяющими соответствие законченных монтажом конструкций и (или) сооружения в целом требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации, и подписываемыми уполномоченными представителями лица, осуществляющего строительство, застройщика (заказчика) в случае, когда строительство выполнялось на основании договора, и авторского надзора (если он выполняется).

10. Испытания законченных монтажом систем инженерно-технического обеспечения организует лицо, осуществляющее строительство. Испытания выполняются в соответствии с требованиями проектной документации и требованиями взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

Результаты испытаний оформляются соответствующими актами, удостоверяющими соответствие законченных монтажом систем инженерно-технического обеспечения требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации и подписываемыми представителем лица, осуществляющего строительство, представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии), представителем авторского надзора (если он выполняется).

В случаях, когда строительство выполнялось на основании договора, в испытаниях участвуют уполномоченные представители лица, осуществляющего строительство (подрядчика), застройщика (заказчика) и организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии). Акты, удостоверяющие соответствие законченных монтажом систем инженерно-технического обеспечения требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации, подписываются в этих случаях всеми участниками испытаний.

Организации, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, на основании результатов испытаний выдают лицу, осуществляющему строительство, заключение о соответствии систем инженерно-технического обеспечения объекта техническим условиям на их подключение к внешним сетям.

11. Застройщик (заказчик) в соответствии с за-

конодательством Кыргызской Республики извещает орган государственного строительного надзора о начале работ на строительной площадке, а в процессе строительства - о сроках освидетельствования скрытых работ и промежуточного приемочного контроля выполненных строительных конструкций и участков сетей инженерного оборудования.

#### Статья 34. Оценка соответствия завершаемых строительством зданий и сооружений

Оценка соответствия завершаемого строительством объекта с повышенным фактором риска осуществляется уполномоченным государственным органом в форме разрешения (одобрения) на эксплуатацию в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Оценка соответствия завершаемых строительством объектов с высоким и средним факторами риска осуществляется аккредитованными организациями в форме сертификации, подтверждаемая сертификатом соответствия объектов, форма и порядок выдачи которых определяются Правительством Кыргызской Республики.

#### Статья 35. Оценка соответствия зданий и сооружений на стадии их эксплуатации

1. Формами оценки соответствия зданий и сооружений в процессе их эксплуатации являются:

- 1) эксплуатационный контроль;
- 2) инструментальный контроль (лабораторные измерения и обследования);
- 3) государственный надзор.

2. Эксплуатационный контроль проводится в процессе эксплуатации зданий или сооружений в целях оценки соответствия выполняемых в процессе эксплуатации работ по техническому обслуживанию зданий или сооружений требованиям технических регламентов, эксплуатационной документации. Эксплуатационный контроль проводится путем технического обследования эксплуатируемых объектов с целью выявления дефектов и повреждений элементов конструкций и инженерного оборудования, влекущих за собой несоответствие требованиям технических регламентов.

3. Эксплуатационный контроль выполняется собственником здания, сооружения или управляющей организацией, осуществляющей эксплуатацию здания или сооружения. Эксплуатационный контроль выполняется в форме осмотров и обследований, в том числе с применением испытательного оборудования и измерительных средств (инструментальный контроль).

4. Собственник или управляющая организация могут заказать выполнение инструментального контроля технического состояния здания или сооружения испытательным лабораториям (цен-

трам), аккредитованным в соответствующей области оценки соответствия эксплуатируемых объектов.

5. Эксплуатационный контроль технического состояния зданий и сооружений с повышенным и высоким факторами риска осуществляется с помощью систем автоматизированного мониторинга состояния инженерных конструкций и систем здания и сооружения, предусмотренных проектной документацией.

6. Эксплуатационный контроль выполняется с периодичностью, предусмотренной в проектной документации на здание или сооружение, а также в случаях проявления неисправностей конструкций и систем инженерного обеспечения здания или сооружения.

Собственник здания, сооружения или управляющая организация проводят плановый инструментальный контроль зданий и сооружений не реже одного раза в два года.

7. Соответствие здания или сооружения требованиям технических регламентов и эксплуатационной документации, установленное эксплуатационным контролем, удостоверяется собственником здания, сооружения или представителем управляющей организации соответствующими записями в журналах эксплуатации.

8. Государственный надзор в процессе эксплуатации зданий и сооружений осуществляется применительно к зданиям и сооружениям с повышенным, высоким и средним факторами риска.

9. По результатам проведенной проверки органом государственного надзора составляется акт, являющийся основанием для выдачи собственнику здания или сооружения или привлеченной им управляющей организации предписания об устранении выявленных нарушений или о выводе объекта из эксплуатации. В предписании указываются вид нарушения, ссылка на нормативный правовой акт, технический регламент, эксплуатационную документацию, требования которых нарушены.

#### Статья 36. Оценка соответствия объектов индивидуального жилищного строительства

Оценка соответствия объектов индивидуального жилищного строительства осуществляется собственником на добровольной основе.

В случаях если оценка соответствия объекта собственником не производилась, ответственность за безопасность строительства его объекта несет сам собственник.

#### Статья 37. Государственный надзор

Государственный надзор за соблюдением требований безопасности настоящего Технического регламента осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

#### Статья 38. Ответственность за нарушение требований настоящего Технического регламента

За ненадлежащее, несвоевременное исполнение или уклонение от исполнения настоящего Технического регламента виновные лица привлекаются к ответственности в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

г.Бишкек

от 27 июня 2011 года № 57

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 26 мая 2011 года

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об эпосе "Манас"

Настоящий Закон регулирует вопросы, связанные с сохранением, развитием и популяризацией трилогии эпоса "Манас" (эпосы "Манас", "Семетей", "Сейтек"), - уникального духовного наследия кыргызского народа.

#### Статья 1. Трилогия эпоса "Манас"

1. Трилогия эпоса "Манас" повествует о подвигах легендарного баатыра Манаса Великодушного, его сына Семетей и внука Сейтека, совершенных во имя защиты кыргызской земли от иноземных захватчиков, объединения народа в единое целое, сохранения свободы и независимости кыргызского народа, его духовных, нравственных, культурных, национальных и иных общечеловеческих ценностей.

2. Трилогия эпоса "Манас" является жемчужиной мировой культуры, уникальным эпическим наследием кыргызского народа, утверждающим идеи толерантности всех этносов и международного согласия, охватывающим историю, философию, мировоззрение и духовную культуру кыргызов, воспевающим патриотизм, дружбу, свободу духа и сыгравшим созидательную роль в становлении и укреплении кыргызской государственности.

3. Трилогия эпоса "Манас" является интеллектуальным наследием кыргызского народа и Кыргызской Республики.

4. Преемственность и развитие трилогии эпоса "Манас" осуществляются через сказителей - манасчы.

#### Статья 2. Цели и задачи настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование общественных отношений в сфере сохранения, развития, популяризации, государствен-

#### Статья 39. Вступление в силу настоящего Технического регламента

1. Настоящий Технический регламент вступает в силу по истечении одного года со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 1 июля 2011 года № 52)

2. Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики  
Р.Отунбаева

ной защиты и охраны трилогии эпоса "Манас", которое включает:

- определение мер и специальных положений по сохранению, развитию, популяризации, защите и охране трилогии эпоса "Манас" в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- регламентацию прав и обязанностей государственных органов, физических и юридических лиц перед обществом в сфере охраны и использования трилогии эпоса "Манас";

- закрепление правового статуса трилогии эпоса "Манас";

- принятие мер идейно-воспитательного и историко-культурного характера для широкой пропаганды трилогии эпоса "Манас".

#### Статья 3. Законодательство о трилогии эпоса "Манас"

Законодательство о трилогии эпоса "Манас" основывается на Конституции Кыргызской Республики, настоящем Законе, иных нормативных правовых актах Кыргызской Республики и вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

#### Статья 4. Государственная деятельность в области сохранения, развития, популяризации, защиты и охраны трилогии эпоса "Манас"

1. Государство создает условия для всестороннего изучения трилогии эпоса "Манас" среди широких слоев населения Кыргызстана.

2. Государство принимает меры:

- по развитию творчества, исполнительского мастерства и государственной поддержке манас-

чи;

- по организации научного исследования трилогии эпоса "Манас";

- по изучению трилогии эпоса "Манас" в образовательных организациях Кыргызской Республики и в кыргызских диаспорах за рубежом;

- по обеспечению защиты текстов трилогии эпоса "Манас" и всех остальных его частей в различных видах от уничтожения, искажения, внесения изменений, изъятия из исторического контекста;

- по выявлению и учету новых документов, содержащих ранее неизвестные тексты, рукописи как основных источников трилогии эпоса "Манас" и других его частей, археологических находок и исторических свидетельств, связанных с трилогией эпоса "Манас";

- по сохранению памятников, музейных экспонатов и других ценностей, связанных с трилогией эпоса "Манас";

- по сохранению текстов, рукописей трилогии эпоса "Манас" и других его частей в соответствии с нормами, обеспечивающими их сохранность;

- по защите и сохранению объектов, связанных с трилогией эпоса "Манас", являющихся собственностью Кыргызской Республики, расположенных на территории других государств, а также по выявлению, организации учета, сохранению и возвращению в Кыргызскую Республику текстов, рукописей трилогии и других культурных ценностей, связанных с трилогией эпоса "Манас", находящихся за пределами республики.

3. Правительство Кыргызской Республики разрабатывает Программу с привлечением общественности, активно продвигающей идеи Манаса, ежегодно утверждает план мероприятий, обеспечивает его финансирование, а также принимает меры по изданию, переводу, распространению информации о трилогии эпоса "Манас" и других его частях внутри страны и за ее пределами.

#### Статья 5. Правовое положение

1. Граждане Кыргызской Республики, а также лица, находящиеся на территории Кыргызской

Республики, обязаны соблюдать и исполнять законы Кыргызской Республики.

г. Бишкек  
от 28 июня 2011 года № 59

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 9 июня 2011 года

Республики, обязаны относиться к трилогии Эпоса "Манас" как к предмету особой гордости народа Кыргызской Республики.

Проявление уважения к трилогии эпоса "Манас" - патриотический долг каждого гражданина Кыргызской Республики.

2. Использование термина "Манас" в наименованиях объектов, находящихся в государственной, муниципальной, частной и иных формах собственности, и выпускаемой ими продукции разрешается в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

#### Статья 6. Международное сотрудничество в области сохранения, развития и популяризации трилогии эпоса "Манас"

Кыргызская Республика в лице соответствующих государственных органов:

- осуществляет международное сотрудничество в области исследования, распространения и популяризации трилогии эпоса "Манас" за рубежом;

- участвует в программах международных организаций по вопросам сохранения и защиты шедевров устного поэтического наследия народов мира;

- принимает меры по возвращению незаконно вывезенных за пределы республики объектов трилогии эпоса "Манас" в соответствии с международными договорами.

#### Статья 7. Порядок вступления в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 1 июля 2011 года № 53)

2. Часть 3 статьи 4 настоящего Закона вступает в силу с 1 января 2012 года.

3. Нормы статьи 6 настоящего Закона не распространяются на отношения, возникшие до вступления в силу настоящего Закона.

г. Бишкек

Президент Кыргызской Республики  
Р.Отунбаева

## ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### Об утверждении Государственной программы строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы

В целях решения социальных вопросов сельского населения, развития орошаемого земледелия, строительства ирригационных объектов Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы (далее - Госпрограмма) и считать ее как особо важную Госпрограмму.

2. Министерству финансов Кыргызской Республики

г. Бишкек

от 16 мая 2011 года № 229

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

##### строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Программы строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике" от 14 декабря 2007 года № 593 в Кыргызской Республике предусмотрено строительство 16 водохозяйственных объектов в 2008-2010 годах, наиболее значимых в социальном и экономическом плане для республики. Планировалось ввести в эксплуатацию 6114 га новых орошаемых земель, провести комплексную реконструкцию 298 га орошаемых земель, улучшить водообеспеченность на 8854 га и выделение из республиканского бюджета для строительства и реконструкции объектов 1 млрд. 432,2 млн. сомов. Фактически за 2008-2010 годы из предусмотренных 1 млрд. 432,2 млн. сомов были выделены

##### 1. Освоение земель Бургандинского массива Кадамджайского района Баткенской области (строительство магистрального канала)

Сметная стоимость данного объекта составляет 396,8 млн. сомов. Предполагается освоение 3498 га новых орошаемых земель в 2011-2012 годах. На 1 января 2011 года освоено 35,52 млн. сомов, введена в эксплуатацию часть объекта

публики ежегодно предусматривать в республиканском бюджете на 2011-2015 годы средства на реализацию Госпрограммы, взяв под особый контроль ее финансирование.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра Кыргызской Республики - Руководителя Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 24 мая 2011 года № 39)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

Утверждена

постановлением Правительства КР  
от 16 мая 2011 года № 229

только 600,9 млн. сомов или 41,97 процента.

В 2008-2010 годах освоено 638,12 млн. сомов капитальных вложений, введено в эксплуатацию 509 га новых орошаемых земель, на 298 га произведена комплексная реконструкция, повышена водообеспеченность на 6400 га. Два объекта сданы в эксплуатацию. Общая стоимость основных фондов, сданных в эксплуатацию, составила 155,02 млн. сомов. Из-за недофинансирования вышеназванной Программы в сумме 831,1 млн. сомов программа не реализована полностью.

В целях завершения строительства и реабилитации ранее начатых водохозяйственных объектов, а также освоения новых орошаемых земель необходимо утвердить новую Государственную программу на 2011-2015 годы по нижеприведенным объектам.

стоимостью 28,32 млн. сомов.

Полное завершение объекта планируется в 2012 году с освоением 361,30 млн. сомов капитальных вложений, и будут введены в эксплуатацию 3498 га новых орошаемых земель.

## 2. Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамджайского района Баткенской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 279,76 млн. сомов. Планируется освоение новых 600 га орошаемых земель, на 700 га планируется повышение водообеспеченности и обеспечение поливной водой промышленного города Кызыл-Кия и, тем самым, повышение водообеспеченности 300 га приусадебных земель и освоение новых 20 гектаров земли.

Орошаемые земли сельского округа Уч-Коргон 1360 га испытывают острый недостаток в оросительной воде: 760 га требуют повышения водо-

обеспеченности, 600 га в массиве Боз пустуют без оросительной влаги.

На 1 января 2011 год освоено 49,0 млн. сомов капитальных вложений, введено в эксплуатацию 32,0 га новых орошаемых земель.

Планируется завершение объекта в 2011-2012 годах с освоением 230,8 млн. сомов капитальных вложений и вводом в эксплуатацию 568,0 га новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 700 га. Улучшится обеспечение города Кызыл-Кия поливной водой.

## 3. Строительство БСР в селе Рават Баткенского района Баткенской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 60,0 млн. сомов. Предполагается ввод 28 га новых орошаемых земель и на 80 га - повышение

водообеспеченности. В 2015 году планируется освоение 58,4 млн. сомов.

## 4. Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района Баткенской области с подачей воды на Аркинский массив

Ведутся проектно-изыскательские работы. Проектом предусматривается освоение 1800 га новых орошаемых земель и повышение водообеспеченности на площади 4440 га староорошаемых земель, перевод на самотечное орошение 3111 га.

Предполагается перевести Аркинский массив, орошаемый каскадом насосных станций с водозабором, из Кайраккумского водохранилища на самотечное орошение со строительством канала с водозабором из реки Ходжа-Бакырган.

Водный баланс показал, что установленный в настоящее время лимит Кыргызской Республики в 21 процент полностью не обеспечивает полив 3169 га земель, подвешенных под рекой Ходжа-Бакырган. Строительство данного объекта планируется после решения вопроса вододелиния с Республикой Таджикистан, а также завершения проектно-изыскательских работ. Проектно-изыскательские работы в сумме 3 млн. сомов завершатся в 2011 году.

## 5. Комплексная реконструкция орошаемых земель Баткенского района Баткенской области (бывшего совхоза "Торт-Гуль")

Проектом предусматривается освоение новых орошаемых земель с доведением их в перспективе до 2293 га.

По данному проекту площадь реконструкции с подачей воды самотеком незначительная и со-

ставляет всего 168 га. С начала строительства освоено 43,26 млн. сом. Сметная стоимость первого этапа объекта - 508,1 млн. сомов. В 2011 году планируется освоение на сумму 4,0 млн. сомов.

## 6. Строительство канала Р-4хв и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе Баткенской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 250,0 млн. сомов, площадь освоения новых земель орошения составляет 1000 га.

Планируется подача поливной воды на массив села Жаны-Жер, для чего необходимо увеличить пропускную способность существующего канала

Р-4 до 3,5 куб.м/сек со строительством нового канала Р-4вх-1, протяженностью 4,2 км, с расходом 1,2 куб.м/сек.

Планируется освоение вышеназванных земель после выпуска проекта, в период 2011-2015 годов.

## 7. Строительство канала в АВП Молдо-Нияз Кадамджайского района Баткенской области

Источник водоснабжения - река Шахимардан. Участок канала, протяженностью 0,35 км и головной водозабор располагаются на территории Республики Узбекистан. Предполагается освоение 300 га новых орошаемых земель с повыше-

нием водообеспеченности на 410 га. Сметная стоимость данного объекта составляет 200 млн. сом. Проектно-сметная документация завершена. В 2011 году планируется начать строительные-монтажные работы.

## 8. Реабилитация концевой части канала Беш-Батман для повышения водообеспеченности Ренжитской долины Аксынского района Джалал-Абадской области

Сметная стоимость объекта составляет 382,2 млн. сом. Планируется повышение водообеспеченности на 1074 га. Река Падша-Ата является ос-

новным источником орошения земель Кербенской и Ренжитской долин, является объектом межгосударственного значения. Каналы Беш-Батман и

XXII партсъезда проходят через территорию Республики Узбекистан и обеспечивают орошаемые земли двух республик поливной водой, в результате чего при вододелинии возникает дефицит водных ресурсов. По данным управления водного хозяйства Аксынского района, в мае 2002 года водозабор канала Беш-Батман составлял 54 процента, июне - 19 процентов, июле - 27 процентов, августе - 55 процентов от потребного расхода на орошение существующих земель. Для увеличения водообеспеченности существующих орошаемых земель, а также для более полного использования

доли стока Кыргызской Республики из реки Падша-Ата назрела потребность реабилитации концевой части канала Беш-Батман и строительства канала Ак-Терек, идущего в обход территории Республики Узбекистан.

На 1 января 2011 года с начала строительства освоено 234,94 млн. сомов капитальных вложений. Проведена рабочая комиссия по вводу 1-й очереди строительства. Будет освоено 147,26 млн. сомов капитальных вложений.

В 2011 году планируется завершение строительства объекта с вводом в эксплуатацию 1074 га.

## 9. Строительство канала Ак-Терек Аксынского района Джалал-Абадской области

Сметная стоимость объекта составляет 566,0 млн. сомов, предполагается повышение водообеспеченности на 4487 га староорошаемых земель (с учетом канала Беш-Батман). Освоено 7,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ. Строительство данного объекта необходимо начать после завершения строительства объекта

Беш-Батман, так как эти два объекта являются единым комплексом, решают одни задачи. На полное завершение объекта требуется 559,0 млн. сом.

В период с 2011 по 2015 годы планируется проведение строительного-монтажных работ на сумму 446,0 млн. сомов.

## 10. Развитие орошения из реки Кугарт в сельских управах "Курманбек" и "Кугарт" Сузакского района Джалал-Абадской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 7,1 млрд. сомов (водозабор, магистральный канал, внутрихозяйственная сеть, водохранилище). Планируется освоение новых орошаемых земель площадью 2770 га, с повышением водообеспеченности на 3500 га. Профинансировано 54,67 млн. сом.

В связи с гидрологическими особенностями реки Кугарт ввод значительных новых орошаемых земель в Кугартской долине возможен толь-

ко при условии строительства Кугартского водохранилища, стоимостью 4,7 млрд. сом. Полноценный ввод и освоение новых орошаемых земель от реализации строительства объекта "Развитие орошения в верхней зоне оросительной системы реки Кугарт в сельской управе Курманбек и Кугарт Сузакского района" возможны только при условии строительства Кугартского водохранилища. Планируется консервация объекта, сумма затрат составит 4,0 млн. сомов.

## 11. Строительство канала Буйга Кара-Кульджинского района Ошской области

Ориентировочная стоимость объекта - 626,0 млн. сомов. Источником орошения является река Буйга. Выполнены проектно-изыскательские работы на сумму 9,78 млн. сомов. Планируется освоение новых орошаемых земель площадью

1900 га. В 2011 году планируется завершить проектно-изыскательские работы на сумму 0,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительного-монтажных работ на сумму 616,0 млн. сомов.

## 12. Строительство канала Шибе-Жекенди Чон-Алайского района Ошской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 400,0 млн. сомов. Проектом планируется освоение 500 гектаров новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 462 га. Гидрологические, топогеодезические и геологические работы завершены, проект разрабатывается акционерным обществом "Туштуксуудолбоор". На 1

января 2011 года освоено 3,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ.

В 2011 году планируется завершение проектно-изыскательских работ на сумму 2,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительного-монтажных работ на сумму 397,5 млн. сомов.

## 13. Строительство канала Жайылма-Додон в сельской управе "Тоолос" Ноокатского района Ошской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 100,0 млн. сом. В 2011 году планируется выпуск проекта и начало строительных работ, кото-

рые планируется завершить в 2012 году. На данном объекте планируется повышение водообеспеченности на 570 га.

## 14. Селезащитные работы каналов Сапарбаево 1 и 2 Ноокатского района Ошской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 100,0 млн. сомов. Проектом планируется

повышение водообеспеченности на 6865 га.

Для реализации данного объекта необходимо

## 2. Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамджайского района Баткенской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 279,76 млн. сомов. Планируется освоение новых 600 га орошаемых земель, на 700 га планируется повышение водообеспеченности и обеспечение поливной водой промышленного города Кызыл-Кия и, тем самым, повышение водообеспеченности 300 га приусадебных земель и освоение новых 20 гектаров земли.

Орошаемые земли сельского округа Уч-Коргон 1360 га испытывают острый недостаток в оросительной воде: 760 га требуют повышения водо-

обеспеченности, 600 га в массиве Боз пустуют без оросительной влаги.

На 1 января 2011 год освоено 49,0 млн. сомов капитальных вложений, введено в эксплуатацию 32,0 га новых орошаемых земель.

Планируется завершение объекта в 2011-2012 годах с освоением 230,8 млн. сомов капитальных вложений и вводом в эксплуатацию 568,0 га новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 700 га. Улучшится обеспечение города Кызыл-Кия поливной водой.

## 3. Строительство БСР в селе Рават Баткенского района Баткенской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 60,0 млн. сомов. Предполагается ввод 28 га новых орошаемых земель и на 80 га - повышение

водообеспеченности. В 2015 году планируется освоение 58,4 млн. сомов.

## 4. Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района Баткенской области с подачей воды на Аркинский массив

Ведутся проектно-изыскательские работы. Проектом предусматривается освоение 1800 га новых орошаемых земель и повышение водообеспеченности на площади 4440 га староорошаемых земель, перевод на самотечное орошение 3111 га. Предполагается перевести Аркинский массив, орошаемый каскадом насосных станций с водозабором, из Кайракумского водохранилища на самотечное орошение со строительством канала с водозабором из реки Ходжа-Бакырган.

Водный баланс показал, что установленный в настоящее время лимит Кыргызской Республики в 21 процент полностью не обеспечивает полив 3169 га земель, подвешенных под рекой Ходжа-Бакырган. Строительство данного объекта планируется после решения вопроса вододелиения с Республикой Таджикистан, а также завершения проектно-изыскательских работ. Проектно-изыскательские работы в сумме 3 млн. сомов завершатся в 2011 году.

## 5. Комплексная реконструкция орошаемых земель Баткенского района Баткенской области (бывшего совхоза "Торт-Гуль")

Проектом предусматривается освоение новых орошаемых земель с доведением их в перспективе до 2293 га.

По данному проекту площадь реконструкции с подачей воды самотеком незначительная и со-

ставляет всего 168 га. С начала строительства освоено 43,26 млн. сом. Сметная стоимость первого этапа объекта - 508,1 млн. сомов. В 2011 году планируется освоение на сумму 4,0 млн. сомов.

## 6. Строительство канала Р-4хв и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе Баткенской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 250,0 млн. сомов, площадь освоения новых земель орошения составляет 1000 га.

Планируется подача поливной воды на массив села Жаны-Жер, для чего необходимо увеличить пропускную способность существующего канала

Р-4 до 3,5 куб.м/сек со строительством нового канала Р-4хв-1, протяженностью 4,2 км, с расходом 1,2 куб.м/сек.

Планируется освоение вышеназванных земель после выпуска проекта, в период 2011-2015 годов.

## 7. Строительство канала в АВП Молдо-Нияз Кадамджайского района Баткенской области

Источник водоснабжения - река Шахимардан. Участок канала, протяженностью 0,35 км и головной водозабор располагаются на территории Республики Узбекистан. Предполагается освоение 300 га новых орошаемых земель с повыше-

нием водообеспеченности на 410 га. Сметная стоимость данного объекта составляет 200 млн. сом. Проектно-сметная документация завершена. В 2011 году планируется начать строительномонтажные работы.

## 8. Реабилитация концевой части канала Беш-Батман для повышения водообеспеченности Ренжитской долины Аксы́йского района Джалал-Абадской области

Сметная стоимость объекта составляет 382,2 млн. сом. Планируется повышение водообеспеченности на 1074 га. Река Падша-Ата является ос-

новым источником орошения земель Кербенской и Ренжитской долин, является объектом межгосударственного значения. Каналы Беш-Батман и

XXII партсъезда проходят через территорию Республики Узбекистан и обеспечивают орошаемые земли двух республик поливной водой, в результате чего при вододелиении возникает дефицит водных ресурсов. По данным управления водного хозяйства Аксы́йского района, в мае 2002 года водозабор канала Беш-Батман составлял 54 процента, июне - 19 процентов, июле - 27 процентов, августе - 55 процентов от потребного расхода на орошение существующих земель. Для увеличения водообеспеченности существующих орошаемых земель, а также для более полного использования

доли стока Кыргызской Республики из реки Падша-Ата назрела потребность реабилитации концевой части канала Беш-Батман и строительства канала Ак-Терек, идущего в обход территории Республики Узбекистан.

На 1 января 2011 года с начала строительства освоено 234,94 млн. сомов капитальных вложений. Проведена рабочая комиссия по вводу 1-й очереди строительства. Будет освоено 147,26 млн. сомов капитальных вложений.

В 2011 году планируется завершение строительства объекта с вводом в эксплуатацию 1074 га.

## 9. Строительство канала Ак-Терек Аксы́йского района Джалал-Абадской области

Сметная стоимость объекта составляет 566,0 млн. сомов, предполагается повышение водообеспеченности на 4487 га староорошаемых земель (с учетом канала Беш-Батман). Освоено 7,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ. Строительство данного объекта необходимо начать после завершения строительства объекта

Беш-Батман, так как эти два объекта являются единым комплексом, решают одни задачи. На полное завершение объекта требуется 559,0 млн. сом.

В период с 2011 по 2015 годы планируется проведение строительномонтажных работ на сумму 446,0 млн. сомов.

## 10. Развитие орошения из реки Кугарт в сельских управах "Курманбек" и "Кугарт" Сузакского района Джалал-Абадской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 7,1 млрд. сомов (водозабор, магистральный канал, внутрихозяйственная сеть, водохранилище). Планируется освоение новых орошаемых земель площадью 2770 га, с повышением водообеспеченности на 3500 га. Профинансировано 54,67 млн. сом.

В связи с гидрологическими особенностями реки Кугарт ввод значительных новых орошаемых земель в Кугартской долине возможен толь-

ко при условии строительства Кугартского водохранилища, стоимостью 4,7 млрд. сом. Полноценный ввод и освоение новых орошаемых земель от реализации строительства объекта "Развитие орошения в верхней зоне оросительной системы реки Кугарт в сельской управе Курманбек и Кугарт Сузакского района" возможны только при условии строительства Кугартского водохранилища. Планируется консервация объекта, сумма затрат составит 4,0 млн. сомов.

## 11. Строительство канала Буйга Кара-Кульджинского района Ошской области

Ориентировочная стоимость объекта - 626,0 млн. сомов. Источником орошения является река Буйга. Выполнены проектно-изыскательские работы на сумму 9,78 млн. сомов. Планируется освоение новых орошаемых земель площадью

1900 га. В 2011 году планируется завершить проектно-изыскательские работы на сумму 0,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительномонтажных работ на сумму 616,0 млн. сомов.

## 12. Строительство канала Шибе-Жекенди Чон-Алайского района Ошской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 400,0 млн. сомов. Проектом планируется освоение 500 гектаров новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 462 га. Гидрологические, топогеодезические и геологические работы завершены, проект разрабатывается акционерным обществом "Туштуксуудолбоор". На 1

января 2011 года освоено 3,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ.

В 2011 году планируется завершение проектно-изыскательских работ на сумму 2,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительномонтажных работ на сумму 397,5 млн. сомов.

## 13. Строительство канала Жайилма-Додон в сельской управе "Тоолос" Ноокатского района Ошской области

Ориентировочная стоимость объекта составляет 100,0 млн. сом. В 2011 году планируется выпуск проекта и начало строительных работ, кото-

рые планируется завершить в 2012 году. На данном объекте планируется повышение водообеспеченности на 570 га.

## 14. Селезащитные работы каналов Сапарбаево 1 и 2 Ноокатского района Ошской области

Сметная стоимость данного объекта составляет 100,0 млн. сомов. Проектом планируется

повышение водообеспеченности на 6865 га. Для реализации данного объекта необходимо

разработать проектно-сметную документацию и приступить к реализации данного объекта.

В 2011 году планируется начать проектно-

**15. Строительство канала Каримберди в сельской управе Ынтымак**

**Ноокатского района Ошской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 360,0 млн. сомов. Проектом планируется освоение 2000 гектаров новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 825 га.

Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и

**16. Орошение центральной части Куланакской долины Нарынского района Нарынской области**

Сметная стоимость данного объекта с затратами на гидроэнергетику составляет 1408,0 млн. сомов, а с затратами только на ирригационные нужды - 408,0 млн. сом. Мощность объекта составляет 5080 га староорошаемых земель, с переводом староорошаемых земель на самотечное орошение, освоение новых орошаемых земель составляет 1500 га.

Целью проекта является самотечное орошение земель Куланакской долины, с водозабором из нижнего бьефа Ат-Башинской ГЭС. Фактически существующей насосной станцией орошается 4442 га земли, суммарная производительность

**17. Реабилитация головного водозаборного узла на реке Ак-Сай**

**Акталинского района Нарынской области**

Стоимость объекта составляет 80,0 млн. сом. На 1 января 2011 года завершена первая очередь строительно-монтажных работ данного объекта. Освоено 4,8 млн. сомов капитальных вложений. Профинансировано 7,99 млн. сомов.

Строительство водозаборного узла позволит

**18. Переброска части стока реки Каркыра для стабилизации уровня озера Иссык-Куль Тюпского района Иссык-Кульской области**

Основной задачей является переброска части стока реки Каркыра в озеро Иссык-Куль с целью замедления падения уровня в нем и сохранения озера как природного объекта. Уровень озера длительное время снижается.

Ежегодно величина снижения составляет 7-10 см. Уже в настоящее время отмечается дефицит водного баланса озера в размере 490 млн. куб.м.

**19. Орошение земель в урочище Кара-Булуң Джети-Огузского района Иссык-Кульской области**

Первоначальный проект был разработан открытым акционерным обществом "Кыргызсуудолбоор" в 1984 году. Были построены насосные станции 1 и 2 подъемов, напорный трубопровод из стальных труб диаметром 1020 мм, протяженностью 2,3 км и 3,5 км. Из труб диаметром 500 мм смонтированы 4 дождевальные машины типа "Фрегат".

**20. Реконструкция канала Сарымсак Кара-Буури́нского района Таласской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 450,0 млн. сом. После ввода в эксплуатацию

изыскательские работы. В 2012 году планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 95 млн. сомов.

приступить к реализации данного объекта.

В 2011 году планируется начать проектно-изыскательские работы. В период с 2011 по 2013 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 360 млн. сомов.

насосов - 7,1 куб.м/сек, ежегодные эксплуатационные затраты на насосную станцию составляют 5,455 млн. сомов, оборудование устарело, год его выпуска - 1964 год.

Открытое акционерное общество "Кыргызсуудолбоор" проектирует объект в 2-х вариантах.

На 1 января 2011 года освоено 4,83 млн. сомов проектно-изыскательских работ. В 2011 году планируется завершение проектно-изыскательских работ, а с 2013 года по 2015 год планируется освоение капитальных вложений на сумму 158,2 млн. сомов. Объект - переходящий.

освоить 500 га новых земель и повысить водообеспеченность на 200 га староорошаемых земель. В 2011 году планируется завершить строительство. Необходимая сумма для завершения данного объекта составляет 72,01 млн. сом.

Планируется ежегодно по каналу Каркыра-Тюп перебрасывать 180 млн. куб.м воды в озеро Иссык-Куль. Расход канала рассчитан на 25 куб.м/сек.

Сметная стоимость объекта составляет 451,66 млн. сом. После решения вопроса межгосударственного водodelения реки Каркыра, в 2012-2015 годах планируется освоение капвложений в сумме 451,66 млн. сомов.

Требуется переустройство ирригационной сети, что позволит освоить 774 га новых орошаемых земель.

Ориентировочная стоимость объекта составляет 80,0 млн. сом. После выпуска проектно-сметной документации планируется строительство данного объекта.

Кара-Буури́нского водохранилища емкостью 17 млн. куб.м возникла проблема транспортировки

воды из данного водохранилища для орошения 2000 га новых земель и улучшения водообеспеченности на 1600 га. Планируется реконструкция существующего канала, продление его на 6,58 км и строительство внутрихозяйственной сети, что

даст прирост на 2000 га, на 1600 га повысится водообеспеченность. Освоено 15,0 млн. сомов капитальных вложений. Планируется освоение 435,0 млн. сомов капиталовложений до конца 2013 года, с завершением данного объекта.

**21. Строительство БСР на реке Шамшы Чуйского района Чуйской области**

В связи с отсутствием инженерного водозаборного узла и бассейна для накопления воды на подвешенных землях площадью 775 га возникает дефицит в поливной воде. Планируется строительство водозаборного сооружения выше существующего головного водозаборного узла, отводящего канала и строительство бассейна декадного регулирования для аккумуляции воды.

Планируется повышение водообеспеченности на 1025 га. Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и после завершения всех проектных работ приступить к реализации данного проекта.

Предполагается освоение капитальных вложений в сумме 200 млн. сом.

**22. Строительство БСР на реке Ак-Суу Московского района Чуйской области**

В сезон вегетации возникает острый дефицит в поливной воде, вследствие чего невозможно получение планируемого урожая. Для решения данного вопроса планируется строительство бассейна суточного регулирования на реке Ак-Суу.

го объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и приступить к реализации данного объекта.

Планируется повышение водообеспеченности на староорошаемых землях площадью 2048 га, с освоением 250 млн. сом. Для реализации данно-

Всего планируется капитальных вложений на сумму 4928,07 млн. сомов, суммарный ввод новых орошаемых земель составит 13068 га, повысится водообеспеченность на 21046 га.

**Примечание:**

БСР - бассейн суточного регулирования;

АВП - ассоциация водопользователей.

Приложение: перечень объектов, включенных в Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы.

Приложение

**ПЕРЕЧЕНЬ**

объектов, включенных в Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы

№ п/п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га)	Сметная стоимость (млн. сом.)	Капитальные вложения на 2011-2015 годы (млн. сом.)						Ввод мощностей за период 2011-2015 гг. (га)
					Всего 2011-2015 гг.	в 2011	в 2012	в 2013	в 2014	в 2015	
1	Освоение земель Бургандинского массива Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	3498 НО	396,80	361,30	181,00	180,30	-	-	-	3498 - НО
2	Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	568 НО, 700 ПВ	279,76	230,80	100,00	130,80	-	-	-	568 - НО, 700 - ПВ
3	Строительство БСР в селе Рават Баткенского района Баткенской области	Обследование объекта	28 НО, 80 - ПВ	60,00	58,40	-	-	-	-	58,40	28 - НО, 80 - ПВ

№ п/п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га)	Сметная стоимость (млн. сом.)	Капитальные вложения на 2011-2015 годы (млн. сом.)					Ввод мощностей за период 2011-2015 гг. (га)	
					Всего 2011-2015 гг.	в 2011	в 2012	в 2013	в 2014		в 2015
4	Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района Баткенской области с подачей воды на Аркинский массив	Обследование объекта	1800 - 7551 - ПВ	1350,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-
5	Комплексная реконструкция орошаемых земель Баткенского района Баткенской области (бывшего совхоза "Торт-Гуль")	Обследование объекта	168 - 168 - НО	508,10	4,00	4,00	-	-	-	-	-
6	Строительство канала Р-4вх и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе Баткенской области	Обследование объекта	1000 - 1000 - НО	250,00	250,00	3,00	20,00	75,00	75,00	77,00	1000 - НО
7	Строительство канала в АВП Молдо-Нияз Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	300 - 410 - ПВ	200,00	200,00	30,00	50,00	60,00	60,00	-	300 - НО, 410 - ПВ
8	Реабилитация концевой части канала Беш-Батман для улучшения водообеспеченности Ренжитской долины Аксынского района Джалал-Абадской области	Обследование объекта	1074 - 1074 - ПВ	382,20	147,20	147,20	-	-	-	-	1074 - ПВ
9	Строительство канала Ак-Терек Аксынского района Джалал-Абадской области	Обследование объекта	4487 - 4487 - ПВ	566,00	446,00	45,00	50,00	127,00	100,00	124,00	4487 - ПВ
10	Развитие орошения из Кугарт в сельских управах реки "Курманбек" и "Кугарт" Сузакского района Джалал-Абадской области	Консервация объекта	2770 - 3500 - ПВ	2324,00	4,00	4,00	-	-	-	-	-
11	Строительство канала Буйга Кара-Кульджинского района Ошской области	Обследование объекта	1900 - 1900 - НО	626,00	616,5	0,50	50	108	218	240	1900 - НО
12	Строительство канала Шибен	Обследование объекта	500 - 500 - НО	400,00	400	2,50	50	90	120	137,5	500 - НО, 462

№ п/п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га)	Сметная стоимость (млн. сом.)	Капитальные вложения на 2011-2015 годы (млн. сом.)					Ввод мощностей за период 2011-2015 гг. (га)	
					Всего 2011-2015 гг.	в 2011	в 2012	в 2013	в 2014		в 2015
	Жекенди Чон-Алайского района Ошской области		462 - 462 - ПВ								- ПВ
13	Строительство канала Жайылма-Додон в Ноокатском районе Ошской области	Обследование объекта	570 - 570 - ПВ	100,00	100,00	50,00	50,00	-	-	-	570 - ПВ
14	Селезащитные работы каналов Сапарбаево 1 и 2 Ноокатского района Ошской области	Обследование объекта	6865 - 6865 - ПВ	100	100	5	95	-	-	-	6865 - ПВ
15	Строительство канала Каримберди в сельской управе Ынтымак Ноокатского района Ошской области	Обследование объекта	2000 - 2000 - НО, 825 - ПВ	360	360	20	170	170	-	-	2000 - НО, 825 - ПВ
16	Орошение центральной части Куланакской долины Нарынского района Нарынской области	Объект, не-завершен. строительств-во	1500 - 5080 - ПВ	408,00	158,20	8,20	-	50,00	50,00	50,00	-
17	Реабилитация головного водозаборного сооружения на реке Ак-Сай Ак-Талинского района Нарынской области	Постановление ВП от 13.07.2010 г. № 128	500 - 200 - ПВ	80,00	72,01	72,01	-	-	-	-	500 - НО, 200 - ПВ
18	Переброска части стока реки Каркыра для стабилизации уровня озера Иссык-Куль Тюпского района Иссык-Кульской области	Обследование объекта	Стабилизация уровня воды	451,66	451,66	-	-	51,66	200,00	200,00	Стабилизация уровня воды
19	Орошение земель в урочище Кара-Булун Джети-Огузского района Иссык-Кульской области	Обследование объекта	774 - 700 - ПВ	80,00	80,00	-	-	20,00	30,00	30,00	774 - НО, 700 - ПВ
20	Реконструкция канала Сарымсак Кара-Бууринского района Таласской области	Обследование объекта	2000 - 1600 - ПВ	450,00	435,00	131,00	152,00	152,00	-	-	2000 - НО, 1600 - ПВ
21	Строительство БСР на реке Шамшы Чуйского района Чуйской области	Обследование объекта	1025 - 1025 - ПВ	200,00	200,00	37,00	50,00	50,00	63,00	-	1025 - ПВ

№ п/п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га)	Сметная стоимость (млн. сом.)	Капитальные вложения на 2011-2015 годы (млн. сом.)						Ввод мощностей за период 2011-2015 гг. (га)
					Всего 2011-2015 гг.	в 2011	в 2012	в 2013	в 2014	в 2015	
22	Строительство БСР на реке Ак-Суу Московского района Чуйской области	Обследование объекта	2048 - ПВ	250,00	250,00	-	50,00	100,00	100,00	2048 - ПВ	
	Всего:	19338 - НО, 37177 - ПВ		9822,52	4928,07	843,41	1048,1	1003,66	1016	1016,9	
					3154,1 га - НО, 3045,9 га - ПВ	2923,9 га - НО, 8968 га - ПВ	3781,5 га - НО, 10953,1 га - ПВ	2680,25 га - НО, 2532,7 га - ПВ	3026,25 га - НО, 2871,1 га - ПВ		

Примечание:

га – гектар; НО - ввод новых орошаемых земель; ПВ - повышение водообеспеченности.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об усилении взаимодействия между министерствами и ведомствами по борьбе с карантинными и особо опасными инфекциями, а также паразитарными заболеваниями

В целях усиления взаимодействия государственных органов и органов местного самоуправления по недопущению ухудшения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики обеспечить:

- полный учет больных карантинными и особо опасными, паразитарными заболеваниями, их госпитализацию и лечение;

- оперативное эпидемиологическое расследование случаев заболевания с организацией комплекса противоэпидемических мероприятий;

- определение контингентов "группы риска" (чума, сибирская язва, клещевой энцефалит) и их вакцинацию перед сезоном;

- создание неснижаемого запаса медикаментов и иммунобиологических препаратов на случай эпидемиологического осложнения по карантинным и особо опасным, паразитарным заболеваниям;

- организацию активной санитарно-образовательной работы по профилактике карантинных и особо опасных инфекций, а также паразитарных заболеваний через средства массовой информации;

- информирование Правительства Кыргызской Республики в случае эпидемиологического осложнения по карантинным и особо опасным, паразитарным заболеваниям;

- совместно с ветеринарной службой контроль за реализацией мясных, молочных продуктов и сельскохозяйственной продукции согласно ветеринарно-санитарным требованиям с целью недопущения возникновения особо опасных и паразитарных заболеваний среди населения.

2. Министерству транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики оказывать содействие в организации противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий в случае осложнения по карантинным, особо опасным и паразитарным заболеваниям.

3. Министерству внутренних дел Кыргызской Республики оказывать содействие при организации противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий по карантинным и особо опасным инфекциям.

4. Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики обеспечить учет граждан, прибывших из стран, неблагополучных по заболеваемости особо опасными инфекциями, и обмен информацией с центрами государственного санитарно-эпидемиологическо-

го надзора и Республиканским центром карантинных и особо опасных инфекций для своевременного проведения противоэпидемических мероприятий.

5. Министерству сельского хозяйства Кыргызской Республики:

- обеспечить полный охват профилактической вакцинацией восприимчивого поголовья животных против сибирской язвы, бешенства, бруцеллеза и других социально значимых и особо опасных инфекций;

- обеспечить контроль за состоянием очагов сибиреязвенных захоронений со строгим соблюдением инструкции по борьбе с сибирской язвой;

- усилить информационную и разъяснительную работу среди населения по профилактике и борьбе с зоонозными инфекциями (передаваемых от животных людям);

- обеспечить закупку качественной вакцины и соблюдение условий для хранения и транспортировки;

- усилить контроль по соблюдению ветеринарно-санитарных правил при внутренней миграции, реализации и забое скота;

- усилить контроль за экспортом и импортом сельскохозяйственных животных, животноводческой, сельскохозяйственной и лесохозяйственной продукции;

- ежеквартально предоставлять территориальным центрам государственного санитарно-эпидемиологического надзора информацию о проведенных противоэпизоотических мероприятиях по зоонозам.

6. Министерству чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики:

- обеспечить предоставление информации в Министерство здравоохранения Кыргызской Республики о случаях природных катаклизмов (землетрясение, наводнение, селевые потоки, ливни, оползни и т.д.) во избежание эпидемиологических осложнений;

- оказывать содействие, в случаях эпидемиологического осложнения, при организации противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий по карантинным и особо опасным инфекциям.

7. Министерству внутренних дел Кыргызской Республики совместно с Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, в случае эпидемиологического осложнения, обеспечить выделение личного состава в местах дислокации, совместно с местными учреждениями здравоохранения, для организации противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий по карантинным и особо опасным инфекциям.

8. Министерству образования и науки Кыргызской Республики обеспечить проведение санитарно-образовательной работы в общеобразовательных школах, средних профессиональных и высших учебных заведениях по профилактике

карантинных и особо опасных инфекций, паразитарных заболеваний.

9. Государственной таможенной службе при Правительстве Кыргызской Республики совместно с Пограничными войсками Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики, в случае подозрения на карантинные и особо опасные заболевания у граждан при пересечении государственной границы, своевременно обеспечивать информацией Министерство здравоохранения Кыргызской Республики для проведения противоэпидемических мероприятий.

10. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики:

- в целях недопущения эпидосложнения по чуме среди промышленников на сурков, при выдаче последним лицензии, рекомендовать им прохождение вакцинации, наличие дезинфицирующих и инсектицидных средств, предусмотренных санитарными правилами охотпромысла на энзоотичной по чуме территории, по согласованию с Республиканским центром карантинных и особо опасных инфекций;

- выдавать разрешения на санитарно-контрольный отлов диких животных, являющихся основными и второстепенными носителями чумы, для эпизоотологических исследований;

- выдавать разрешения на удаление сухостойных деревьев и кустарников в парках, зонах отдыха и оздоровительных зонах;

- определить контингент "группы риска" по Госагентству для бесплатной вакцинации против клещевого вирусного энцефалита;

- предоставлять доступ работникам здравоохранения к подлежащим эпидемиологическому надзору объектам лесного хозяйства, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности;

- в целях избежания и недопущения инфицирования клещевым энцефалитом в период его активности ограничить доступ к этим местам.

11. Государственному комитету Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации:

- предоставлять доступ работникам здравоохранения к подлежащим эпидемиологическому надзору объектам коммунального хозяйства, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности;

- обеспечить отбор проб из водоемов, в сетях водоснабжения и на стационарных точках, независимо от форм собственности, для проведения физико-химических и санитарно-бактериологических исследований, предусмотренных действующими в республике нормативными документами.

12. Местным государственным администрациям и органам местного самоуправления Кыргызской Республики совместно с заинтересованными службами и ведомствами:

- обеспечить совместно с ветеринарной служ-

бой строгий учет сельскохозяйственных животных для планирования и проведения вакцинации против особо опасных инфекций (сибирская язва, бешенство, бруцеллез и т.д.);

- обеспечить места для дегельминтизации животных;

- обеспечить ежеквартальное предоставление айыл окмоту информации территориальным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора о проведенных мероприятиях (количество уничтоженных собак, кошек и охват дегельминтизацией);

- осуществлять охрану мест сибиреязвенных захоронений, которые имеются на территории айыл окмоту, в том числе бетонирование, ограждение и установку опознавательных знаков, и контролировать их состояние в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами;

- оказывать органам государственной ветеринарии помощь в организации и проведении профилактических и противоэпизоотических мероприятий в борьбе с социально значимыми и особо опасными инфекциями, создании частных ветеринарных сервисов на территории айыл окмоту;

г.Бишкек  
от 10 июня 2011 года № 297

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Методики расчета выравнивающих грантов

В целях совершенствования порядка распределения выравнивающих грантов в Кыргызской Республике Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета выравнивающих грантов.

2. Признать утратившим силу постановление

г.Бишкек  
от 16 июня 2011 года № 321

### МЕТОДИКА расчета выравнивающих грантов

#### 1. Глоссарий

**Выравнивающие гранты** - трансферты, предоставляемые из республиканского бюджета для

обеспечить выдачу разрешительных документов на вывоз-ввоз, реализацию и забой животных и продуктов убоя, согласно ветеринарным сопроводительным документам;

- запретить владельцам животных отгон животных, не прошедших плановые диагностические исследования и профилактические вакцинации, на пастбища;

- обеспечить качественный и полный учет продуктивных животных (собак и кошек) и непродуктивных животных (собак и кошек);

- применять административные меры к владельцам собак за неправильное их содержание, приведшее к укусам людей;

- обеспечить организацию убойных пунктов и площадок на территории скотных рынков и населенных пунктов с обязательным санитарно-ветеринарным контролем.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на соответствующие отделы Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

14. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 14 июня 2011 года № 45)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении положения о выравнивающих грантах и методики расчета выравнивающих грантов" от 6 апреля 2007 года № 101.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 21 июня 2011 года № 48)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

Утверждена  
постановлением Правительства КР  
от 16 июня 2011 года № 321

обеспечения финансирования расходов местных бюджетов в соответствии с минимальными госу-

дарственными социальными стандартами с целью поддержания стабильного социально-экономического положения.

Общий объем выравнивающих грантов из республиканского бюджета ежегодно утверждается Законом Кыргызской Республики о республиканском бюджете Кыргызской Республики.

**Бюджетная обеспеченность местных бюджетов** - объем доходов в расчете на одного жителя, который может быть получен местным бюджетом исходя из уровня экономического развития соответствующей территории, с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторах и условиях, влияющих на стоимость предоставления бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

**Доходный потенциал местного бюджета** - оценка доходов, которые могут быть получены местным бюджетом исходя из уровня экономического развития, структуры экономики, а также налоговой базы, за счет доходов, поступающих в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в местный бюджет.

#### 2. Общие положения

Настоящая Методика расчета выравнивающих грантов (далее - Методика) устанавливает порядок расчета размера выравнивающих грантов местным бюджетам на плановый период.

Методика включает:

#### 3. Расчет бюджетной обеспеченности

Бюджетная обеспеченность местного бюджета (БО<sub>j</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_j = (ПД / Н) * (ИДП_j / ИБР_j),$$

где:

ПД - прогноз доходов (за исключением межбюджетных трансфертов) местных бюджетов, относящихся к определенной группе местных бюджетов, с учетом нормативов отчислений по общегосударственным налогам и доходам, устанавли-

**Индекс доходного потенциала местного бюджета** - отношение доходного потенциала местного бюджета в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем местным бюджетам определенной группы.

Индекс бюджетных расходов местного бюджета показывает, насколько больше (или меньше) средств местного бюджета необходимо затратить в расчете на одного жителя по сравнению со средним показателем по всем местным бюджетам республики (или определенной группы местных бюджетов) для осуществления полномочий по решению вопросов, относящихся к их компетенции, с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

Выравнивающие гранты распределяются Министерством финансов Кыргызской Республики местным бюджетам через свои территориальные подразделения в соответствии с установленными методами и формулой.

Выравнивающие гранты предоставляются в соответствии с поквартальным распределением доходов и расходов бюджета на очередной финансовый год.

- расчет бюджетной обеспеченности местных бюджетов;

- расчет распределения выравнивающих грантов местным бюджетам.

ваемым Законом Кыргызской Республики о республиканском бюджете на текущий год (далее - группа);

Н - общая численность местного сообщества, относящаяся к данной группе;

ИДП<sub>j</sub> - индекс доходного потенциала j-го местного бюджета;

ИБР<sub>j</sub> - индекс бюджетных расходов j-го местного бюджета.

#### 3.1. Расчет индекса доходного потенциала

Индекс доходного потенциала местного бюджета (ИДП<sub>j</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИДП_j = (ДП_j / Н_j) / (ДП / Н),$$

где:

ДП<sub>j</sub> - доходный потенциал j-го местного бюджета по репрезентативной системе доходов;

Н<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

ДП - суммарный доходный потенциал по ре-

презентативной системе доходов всех местных бюджетов, относящихся к данной группе;

Н - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе.

Расчет доходного потенциала местного бюджета производится по репрезентативной системе доходов (в разрезе отдельных видов доходов), включающей основные виды доходов, зачисляемые в местные бюджеты, и отражает доходные возможности местных бюджетов, учитываемые при распределении выравнивающих грантов (таблица 1).

Таблица 1

## Состав репрезентативной системы доходов

Код	Доход
11111100	Подоходный налог, уплачиваемый налоговым агентом
11111200	Подоходный налог по единой налоговой декларации
11121100	Единый налог для субъектов малого предпринимательства
11122100	Налог на основе обязательного патента
11122200	Налог на основе добровольного патента
11311	Налог на имущество
11412	Налог с продаж
11312	Налог с владельцев транспортных средств
1132	Земельный налог
14152100	Плата за аренду земель

Прочие виды доходов, не входящие в репрезентативную систему, также учитываются при расчете бюджетной обеспеченности местного бюджета и считаются распределенными между местными бюджетами пропорционально их доходному потенциалу, рассчитанному по доходам, входящим в репрезентативную систему.

Доходный потенциал по репрезентативной системе доходов местного бюджета (ДП<sub>ji</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$ДП_{ji} = \sum_i (ДП_{ji})$$

где:

ДП<sub>ji</sub> - доходный потенциал j-го местного бюджета по i-му доходу, входящему в репрезентативную систему доходов.

Доходный потенциал местного бюджета по доходу, входящему в репрезентативную систему доходов (ДП<sub>ji</sub>), рассчитывается по следующей формуле:

$$ДП_{ji} = \text{Норм}_i \cdot ПД_i \cdot (Д_{ji}^{t-1} / Д_i^{t-1} + Д_{ji}^t / Д_i^t) / 2,$$

где:

Норм<sub>i</sub> - норматив отчислений от i-го вида дохода в местные бюджеты, относящиеся к данной группе;

ПД<sub>i</sub> - прогноз поступлений i-го дохода в консолидированный бюджет Кыргызской Республики с территории всех местных бюджетов, относящихся к данной группе;

## 3.2. Расчет индекса бюджетных расходов

Для оценки относительных различий в удельных расходных обязательствах местных бюджетов используется репрезентативная система расходных обязательств, которая включает все виды расходных обязательств, возникающих в связи с решением соответствующими органами государственной власти и местного самоуправления вопросов, относящихся к их компетенции.

Индекс бюджетных расходов местного бюджета (ИБР<sub>ji</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_{ji} = \sum_i (a_i \cdot ИБР_{ji}),$$

где:

Д<sub>ji</sub><sup>t-1</sup> - фактический объем поступлений i-го дохода с территории j-го местного сообщества в консолидированный бюджет Кыргызской Республики за отчетный финансовый год;

Д<sub>ji</sub><sup>t</sup> - утвержденный объем поступлений i-го дохода с территории j-го местного сообщества в консолидированный бюджет Кыргызской Республики за текущий финансовый год;

Д<sub>i</sub><sup>t-1</sup> - фактический объем поступлений i-го дохода с территории всех местных сообществ, относящихся к данной группе, в консолидированный бюджет Кыргызской Республики за отчетный финансовый год;

Д<sub>i</sub><sup>t</sup> - утвержденный объем поступлений i-го дохода с территории всех местных сообществ, относящихся к данной группе, в консолидированный бюджет Кыргызской Республики за текущий финансовый год.

В случае включения в состав репрезентативной системы доходов местных бюджетов нового дохода, не поступавшего в отчетном финансовом году в местные бюджеты, относящиеся к определенной группе, в качестве доходного потенциала местного бюджета по этому доходу используется прогноз его поступлений в соответствующий местный бюджет, рассчитанный Министерством финансов Кыргызской Республики с учетом установленных для данной группы нормативов отчислений.

a<sub>i</sub> - доля i-го вида расходов в составе репрезентативной системы расходных обязательств;

ИБР<sub>ji</sub> - индекс бюджетных расходов j-го местного бюджета по i-му расходному обязательству репрезентативной системы расходных обязательств.

Доля конкретного вида расходов в составе репрезентативной системы расходных обязательств устанавливается равной соответствующей средней по всем местным бюджетам рассматриваемой группы доле расходов местных бюджетов за счет собственных средств (без учета категориальных и стимулирующих грантов) в

текущем финансовом году, приведенной к условиям планируемого финансового года.

Индекс бюджетных расходов местного бюджета по отдельному расходному обязательству, входящему в состав репрезентативной системы расходных обязательств (ИБР<sub>ji</sub>), рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_{ji} = (K_{ji}^1 \cdot \dots \cdot K_{ji}^n) \cdot N / \sum_j (N_j \cdot K_{ji}^1 \cdot \dots \cdot K_{ji}^n),$$

где:

K<sub>ji</sub><sup>1</sup>, ..., K<sub>ji</sub><sup>n</sup> - коэффициенты удорожания стоимости предоставления бюджетных услуг, отражающие факторы, влияющие на стоимость предоставляемых бюджетных услуг по i-му виду расходов, в расчете на одного жителя в j-м местном сообществе;

N<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

N - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе.

В Методике применяются следующие корректирующие коэффициенты:

1) коэффициент стоимости предоставления бюджетных услуг (K<sub>ji</sub><sup>стоим</sup>):

$$K_{ji}^{\text{стоим}} = 0,9 \cdot K_{ji}^{\text{во}} + 0,1 \cdot K_{ji}^{\text{ку}},$$

где:

K<sub>ji</sub><sup>во</sup> - коэффициент высокогорья и отдаленности j-го местного сообщества;

K<sub>ji</sub><sup>ку</sup> - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений j-го местного сообщества.

(Комментарий. Коэффициенты 0,1 и 0,9 соответствуют средним долям расходов на оплату коммунальных услуг и прочие расходы за счет собственных средств местных бюджетов, т.е. без учета категориальных грантов).

Коэффициент высокогорья и отдаленности (K<sub>ji</sub><sup>во</sup>) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{ji}^{\text{во}} = (\sum_n (N_{nj} \cdot k_{nj}) / N_j) / (\sum_{nj} (N_{nj} \cdot k_{nj}) / N),$$

где:

N<sub>nj</sub> - численность населения, постоянно проживающего на территории n-го населенного пункта, входящего в состав j-го местного сообщества;

k<sub>nj</sub> - утвержденный коэффициент доплат к заработной плате и другим видам социальных выплат населению, проживающему и работающему в высокогорных и отдаленных зонах Кыргызской Республики, соответствующий n-му населенному пункту; для прочих населенных пунктов соответствующий коэффициент принимается равным 1;

N<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

N - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе.

Коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений (K<sub>ji</sub><sup>ку</sup>) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{ji}^{\text{ку}} = 0,1 \times T_j^{\text{вод}} / T^{\text{вод}} + 0,4 \times T_j^{\text{электр}} / T^{\text{электр}} + 0,5 \times T_j^{\text{тепл}} / T^{\text{тепл}},$$

где:

T<sub>j</sub><sup>вод</sup> - тариф на водоснабжение для бюджетных учреждений j-го местного сообщества;

T<sup>вод</sup> - средний тариф на водоснабжение для

бюджетных учреждений всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

T<sub>j</sub><sup>электр</sup> - тариф на электроэнергию для бюджетных учреждений j-го местного сообщества;

T<sup>электр</sup> - средний тариф на электроэнергию для бюджетных учреждений всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

T<sub>j</sub><sup>тепл</sup> - тариф на теплоснабжение для бюджетных учреждений j-го местного сообщества;

T<sup>тепл</sup> - средний тариф на теплоснабжение для бюджетных учреждений всех местных сообществ, относящихся к данной группе.

2) коэффициент уровня урбанизации (K<sub>ji</sub><sup>y</sup>):

$$K_{ji}^y = (1 + УВГ_j) / (1 + УВГ),$$

где:

УВГ<sub>j</sub> - удельный вес городского населения j-го местного сообщества;

УВГ - удельный вес городского населения всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

3) коэффициент дошкольного образования (K<sub>ji</sub><sup>до</sup>):

$$K_{ji}^{\text{до}} = (N_j^{0-6} / N^{0-6} + N_j^{\text{дду}} / N^{\text{дду}}) / 2 \cdot (N / N_j),$$

где:

N<sub>j</sub><sup>0-6</sup> - численность детей j-го местного сообщества в возрасте от 0 до 6 лет;

N<sub>j</sub><sup>дду</sup> - численность детей, посещающих детские дошкольные учреждения в j-м местном сообществе;

N<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

N<sup>0-6</sup> - численность детей всех местных сообществ, относящихся к данной группе, в возрасте от 0 до 6 лет;

N<sup>дду</sup> - численность детей, посещающих детские дошкольные учреждения, во всех местных сообществах, относящихся к данной группе;

N - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

4) коэффициент общего образования (K<sub>ji</sub><sup>оо</sup>):

$$K_{ji}^{\text{оо}} = (N_j^{7-17} / N^{7-17} + N_j^{\text{уоо}} / N^{\text{уоо}}) / 2 \cdot (N / N_j),$$

где:

N<sub>j</sub><sup>7-17</sup> - численность j-го местного сообщества в возрасте от 7 до 17 лет;

N<sub>j</sub><sup>уоо</sup> - численность посещающих учреждения общего образования (общеобразовательные, внешкольные учреждения и т.д.) в j-м местном сообществе;

N<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

N<sup>7-17</sup> - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе, в возрасте от 7 до 17 лет;

N<sup>уоо</sup> - численность посещающих учреждения общего образования во всех местных сообществах, относящихся к данной группе;

N - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

5) коэффициент масштаба (K<sub>ji</sub><sup>m</sup>):

$$K_{ji}^m = 0,5 + 0,5 \cdot N_{\text{ср}} / N_j,$$

где:

N<sub>j</sub> - численность j-го местного сообщества;

N<sub>ср</sub> - средняя численность всех местных со-

обществ, относящихся к данной группе;

б) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_j^d = (1 + UVH_j^{500}) / (1 + UVH^{500}),$$

где:  $UVH_j$  - удельный вес j-го местного сообщества, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек;

$UVH$  - удельный вес всех местных сообществ,

относящихся к данной группе, проживающих в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек.

Перечень вопросов, входящих в репрезентативную систему расходов, а также корректирующих коэффициентов, применяемых к соответствующим индексам бюджетных расходов, приведены в таблице 2.

Таблица 2

**Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств местных бюджетов, и коэффициенты для расчета индекса бюджетных расходов**

Вопросы местного значения	Применяемый коэффициент удорожания(*)
1	2
Государственные услуги общего назначения	Коэффициент масштаба
Образование	Коэффициент общего образования. Коэффициент дисперсности расселения
Жилищно-коммунальное хозяйство	Коэффициент уровня урбанизации
Организация отдыха и культурно-религиозная деятельность	Коэффициент масштаба
Прочие вопросы местного значения	

(\*) Коэффициент стоимости предоставления бюджетных услуг применяется при расчете индексов бюджетных расходов по всем расходным обязательствам, включенным в репрезентативную систему расходных обязательств местных бюджетов.

**4. Расчет распределения выравнивающих грантов**

**4.1. Структура выравнивающих грантов**

Размер выравнивающего гранта местному бюджету ( $G_j$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$G_j = G_j^{(1)} + G_j^{(2)};$$

где:  $G_j^{(1)}$  - размер первой части выравнивающего

гранта j-му местному бюджету;

$G_j^{(2)}$  - размер второй части выравнивающего

гранта j-му местному бюджету.

Структура выравнивающих грантов представлена в таблице 3.

Таблица 3

**Структура выравнивающих грантов**

	Районы	Города областного значения	Города районного значения	Айыл окмоту
Первая часть выравнивающего гранта	0%	0%	0%	80%
Вторая часть выравнивающего гранта	100%	100%	100%	20%

**4.2. Расчет размера первой части выравнивающего гранта**

Первая часть выравнивающего гранта распределяется между местными бюджетами, уровень бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, соответствующий среднему уровню расходных обязательств местных бюджетов, относящихся к соответствующей группе.

Размер первой части выравнивающего гранта рассчитывается по следующим формулам:

$$G_j = k * G * T_j / T,$$

где:  $k$  - доля первой части выравнивающего гранта согласно таблице 3;

$G$  - общий размер выравнивающих грантов местным бюджетам, относящимся к данной группе;

$T_j$  - объем средств, необходимый для доведе-

ния бюджетной обеспеченности j-го местного бюджета до уровня, соответствующего среднему уровню расходных обязательств местных бюджетов, относящихся к данной группе;

$T$  - суммарный объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности каждого местного бюджета, относящегося к данной группе, до уровня, соответствующего среднему уровню расходных обязательств местных бюджетов, относящихся к данной группе.

Объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности местного бюджета до уровня, соответствующего среднему уровню расходных обязательств всех местных бюджетов,

относящихся к данной группе ( $T_j$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$T_j = (BO_{cp} - BO_j) * ИБР_j * N_j - G_j^{(0)},$$

где:

$BO_{cp}$  - уровень бюджетной обеспеченности, соответствующий среднему уровню расходных обязательств всех местных бюджетов, относящихся к данной группе;

$BO_j$  - бюджетная обеспеченность j-го местного бюджета;

$ИБР_j$  - индекс бюджетных расходов j-го местного бюджета;

$N_j$  - численность j-го местного сообщества.

**4.3. Расчет размера второй части выравнивающих грантов**

Вторая часть выравнивающего гранта распределяется между местными бюджетами, расчетный объем доходов которых, с учетом распределенной на предыдущих этапах части выравнивающего гранта, ниже предельного расчетного объема их расходов в планируемом году.

Размер второй части выравнивающего гранта ( $G_j^{(2)}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$G_j^{(2)} = PRR_j * (K^{max} - RD_j / PRR_j), \text{ если } K^{max} > RD_j / PRR_j;$$

$G_j^{(2)} = 0$ , если  $K^{max} < RD_j / PRR_j$ , где:

$PRR_j$  - предельный расчетный объем расходов j-го местного бюджета;

$K^{max}$  - максимальный уровень, до которого возможно доведение отношения расчетных доходов местных бюджетов до распределения второй части выравнивающего гранта к их предельному расчетному объему расходов;

$RD_j$  - расчетный объем доходов j-го местного бюджета до распределения второй части выравнивающего гранта.

Предельный расчетный объем расходов местного бюджета ( $PRR_j$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$PRR_j = \text{MIN} (PR_j^{mf}, 1,2 * BO_{cp} * ИБР_j * N_j), \text{ где:}$$

Уровень бюджетной обеспеченности, соответствующий среднему уровню расходных обязательств местных бюджетов, относящихся к данной группе ( $BO_{cp}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_{cp} = (ПД + Г) / N, \text{ где:}$$

$ПД$  - прогноз доходов (за исключением межбюджетных трансфертов) всех местных бюджетов, относящихся к данной группе;

$N$  - численность всех местных сообществ, относящихся к данной группе;

$Г$  - общий размер выравнивающих грантов местным бюджетам, относящимся к данной группе.

$PR_j^{mf}$  - прогнозируемый Министерством финансов Кыргызской Республики объем расходов j-го местного бюджета за исключением расходов, финансируемых за счет категориальных и стимулирующих грантов;

$BO_{cp}$  - уровень бюджетной обеспеченности, соответствующий среднему уровню расходных обязательств всех местных бюджетов, относящихся к данной группе;

$ИБР_j$  - индекс бюджетных расходов j-го местного бюджета;

$N_j$  - численность j-го местного сообщества.

Расчетный объем доходов местного бюджета до распределения второй части выравнивающего гранта ( $RD_j$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$RD_j = BO_j * ИБР_j * N_j + G_j^{(1)},$$

где:

$BO_j$  - бюджетная обеспеченность j-го местного бюджета;

$ИБР_j$  - индекс бюджетных расходов j-го местного бюджета;

$N_j$  - численность j-го местного сообщества;

$G_j^{(1)}$  - размер первой части выравнивающего гранта j-му местному бюджету.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об утверждении Положения о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам**

В соответствии со статьей 15 Закона Кыргызской Республики "Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике", в целях эффективного расходования средств республиканского бюджета и укрепления финансовой дисциплины Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам.

2. Министерству финансов Кыргызской Республики, органам местного самоуправления и местным государственным администрациям руководствоваться Положением о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 24 июня 2011 года № 49)

4. Контроль за исполнением настоящего по-

становления возложить на отдел финансовой и кредитной политики Аппарата Правительства

г.Бишкек  
от 20 июня 2011 года № 331

Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 331

## ПОЛОЖЕНИЕ о порядке предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам

### Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке предоставления бюджетных ссуд местным бюджетам (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Рес-

публике".

2. Положение определяет порядок предоставления из республиканского бюджета бюджетных ссуд местным бюджетам.

### Порядок предоставления бюджетных ссуд

3. Решение о предоставлении бюджетных ссуд из республиканского бюджета местным бюджетам принимается Министерством финансов Кыргызской Республики.

4. Бюджетные ссуды из республиканского бюджета в местные бюджеты предоставляются при возникновении в процессе исполнения местных бюджетов трудностей с финансированием первоочередных расходов по заработной плате, отчислениям в Социальный фонд Кыргызской Республики, питанию, медикаментам, социальным выплатам и оплате за коммунальные услуги в течение бюджетного года.

5. Рассмотрение вопроса о предоставлении бюджетных ссуд производится на основании письменного обращения органов местного самоуправления и местных государственных администраций, с указанием запрашиваемой суммы бюджетных ссуд, направленного в адрес Министерства финансов Кыргызской Республики, с приложением следующих документов, включающих:

- анализ на основе сведений об исполнении доходов местных бюджетов на соответствующий период, по форме согласно приложению 1;
- сведения о кредиторской задолженности по всем статьям расходов на соответствующий период, по форме согласно приложениям 2 и 3;
- сведения о ранее полученных кредитах и договорных обязательствах, а также о сроках их погашения на соответствующий период, по форме согласно приложению 4.

### Сроки предоставления бюджетных ссуд и ответственность за целевым использованием бюджетных ссуд

9. Бюджетная ссуда местным бюджетам предоставляется в пределах бюджетного года.

10. Органы местного самоуправления и мест-

6. Предоставление бюджетных ссуд местным бюджетам производится на основании типового Договора о бюджетной ссуде (приложение 5), который подписывается министром финансов Кыргызской Республики или уполномоченным заместителем министра финансов Кыргызской Республики и главой органа местного самоуправления или главой местной государственной администрации.

Договор о бюджетной ссуде составляется и подписывается в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон. Копия договора о предоставлении бюджетной ссуды передается в Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики для исполнения.

7. Бюджетная ссуда местному бюджету перечисляется из республиканского бюджета на основании бюджетного поручения, которое подписывается соответствующим структурным подразделением Министерства финансов Кыргызской Республики, согласно ежемесячного финансового плана расходов республиканского бюджета и на основании справки-уведомления по установленной форме.

8. В случае повторного обращения органами местного самоуправления и местными государственными администрациями последующие годы о предоставлении бюджетной ссуды, Министерство финансов Кыргызской Республики рассматривает возможность ее предоставления при условии погашения предыдущей бюджетной ссуды.

ные государственные администрации несут ответственность за целевое использование бюджетной ссуды, своевременность их возврата.

11. В случае использования органами местного самоуправления и местными государственными администрациями полученной бюджетной ссуды не по целевому назначению, главы органов

местного самоуправления и местных государственных администраций несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

### Возврат бюджетных ссуд

12. Обязательным условием предоставления бюджетной ссуды является гарантия ее погашения в сроки, отраженные в договоре, за счет средств местного бюджета.

13. Возврат бюджетной ссуды, выданной из республиканского бюджета, производится органами местного самоуправления и местными государственными администрациями в сроки, установленные договором.

14. После окончания срока погашения бюджетной ссуды, установленного договором, Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики представляет в соответ-

ствующее структурное подразделение Министерства финансов Кыргызской Республики информацию о полном или частичном погашении бюджетной ссуды.

15. В случае непогашения органами местного самоуправления и местными государственными администрациями полученной бюджетной ссуды в установленные договором сроки, непогашенная часть бюджетной ссуды Министерством финансов Кыргызской Республики взыскивается в республиканский бюджет за счет отчислений от общегосударственных доходов, зачисляемых в местные бюджеты.

### Процедура возврата в случае не погашения бюджетных ссуд

16. В случае непогашения органами местного самоуправления и местными государственными администрациями полученной бюджетной ссуды в установленные договором сроки, Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики, после истечения 10 рабочих дней - срока возврата бюджетной ссуды, начинает процедуру возврата задолженности по бюджетной ссуде в республиканский бюджет, за счет отчислений от общегосударственных доходов, зачисляемых в соответствующий местный бюджет.

18. Региональное отделение казначейства все поступления от общегосударственных доходов зачисляет в установленном порядке в соответствующие бюджеты согласно Закону о республиканском бюджете на соответствующий год, после этого доля поступлений от общегосударственных доходов в соответствующий местный бюджет взимается в республиканский бюджет, до полного погашения задолженности по бюджетной ссуде.

19. Региональное отделение казначейства после завершения процедуры возврата представляет информацию о полном взимании задолженности по бюджетной ссуде в Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики, Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики данную информацию представляет в соответствующее структурное подразделение Министерства финансов Кыргызской Республики.

### Списание бюджетной ссуды

20. Решение об изменении условий возврата задолженностей по бюджетным ссудам, выданным из республиканского бюджета местным бюджетам, принимается Правительством Кыргызской Республики.

бюджетным ссудам, выданным из республиканского бюджета местным бюджетам, принимается Правительством Кыргызской Республики по согласованию с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

21. Решение о списании задолженности по

Приложение 1

### СВЕДЕНИЯ об исполнении доходов местных бюджетов на соответствующий период

тыс. сомов

№	Наименование доходов	Утвержденный доход	Уточненный план на соответствующий период	Факт на соответствующий период	Отклонение (5-4)	Ожидаемое исполнение до конца года	Отклонение (7-3)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Глава МСУ (МГА) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Начальник финансового отдела \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Заведующий РОК \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Начальник ГНС \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Приложение 2

**СВЕДЕНИЯ**  
**о кредиторской задолженности на соответствующий период**

тыс. сомов

Наименование	Задолженность на начало года		Лимит за отчетный период		Фактическое начисление		Фактически выплачено			Отклонение		Задолженность на отчетный период	
	дебет	кредит	тыс. сомов	куб.м кВт Гкалл	тыс. сомов	куб.м кВт Гкалл	всего	в том числе	тыс. сомов (4-6)	куб.м кВт Гкалл (5-7)	дебет	кредит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глава МСУ (МГА) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Начальник финансового отдела \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Заведующий РОК \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Приложение 3

**СВЕДЕНИЯ**  
**о кредиторской задолженности по заработной плате на соответствующий период**

тыс. сомов

Наименование	Задолженность на начало года	Лимит на год тыс. сомов	Лимит на отчетный период тыс. сомов	Фактическое начисление					Фактически выплачено					Отклонение (5-10) (4-10)	Задолженность на отчетный период (2+5)-10		
				Все-го	з/п	по-выш	Пед. стаж	б/л	Все-го	з/п	пов	пед	б/л				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Глава МСУ (МГА) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Начальник финансового отдела \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Заведующий РОК \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Приложение 4

**СВЕДЕНИЯ**  
**о ранее полученных кредитах и договорных обязательствах**

тыс. сомов

Наименование кредитов	Полученные кредиты	Погашено на дату заявки	Не погашенная сумма

Глава МСУ (МГА) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Начальник финансового отдела \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 Заведующий РОК \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Приложение 5

**ДОГОВОР**  
**о бюджетной ссуде № \_\_\_\_\_**

гор. Бишкек

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

В соответствии со статьей 15 Закона Кыргызской Республики "Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике" и Положением о Министерстве финансов Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики "О Министерстве финансов Кыргызской Республики" от 04.12.2009 года № 733; Министерство финансов Кыргызской Республики, в лице министра финансов Кыргызской Республики \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Ссудодатель", с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. руководителя МСУ), именуемый в дальнейшем "Ссудополучатель" с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**Предмет Договора**

1. Ссудодатель предоставляет ссудополучателю бюджетную ссуду в размере \_\_\_\_\_ (сумма прописью) тыс. сомов в связи с возникшими у ссудополучателя в процессе исполнения бюджета трудностями в финансировании первоочередных расходов.
2. Ссудные средства должны использоваться исключительно на следующие цели:

Цель	Сумма (сомов)
(например, на погашение задолженности по заработной плате и отчислению в Социальный фонд Кыргызской Республики)	

**Условия Договора**

3. Ссуда предоставляется на условиях ее целевого использования и возвратности.
4. Ссудодатель имеет право требовать от ссудополучателя поручительства, гарантии в обеспечение ссуды и надлежащего выполнения требований настоящего Договора.
5. Денежные средства по ссуде могут выдаваться частями и одновременно.
6. Ссуда погашается полностью за счет \_\_\_\_\_ (указать источники погашения ссуды) по итогам перевыполнения доходной части в I и II полугодии (или указать в каком квартале) \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ (указывается название ссудополучателя) в беспорядке не позднее "\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года, согласно графику погашения задолженности по ссуде, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.
7. Ссудополучателем также может быть погашена оставшаяся часть задолженности единовременно и досрочно.
8. Договор ссуды действует до полного погашения задолженности.

**Обязательства Ссудополучателя**

9. Использовать полученные ссуды строго по целевому назначению в соответствии с пунктом 2 настоящего Договора.
10. По требованию Ссудодателя предоставлять достоверную информацию о своей платежеспособности и целевом использовании полученных ссудных средств.
11. Обеспечить своевременный возврат ссуды в сроки, предусмотренные пунктом 6 настоящего Договора.
12. Ссудополучатель обязуется предоставить любую финансовую информацию по требованию ссудодателя.
13. Не подписывать или гарантировать задолженность или иным образом налагать на себя обязательства в отношении третьих сторон.

**Обязательства Ссудодателя**

14. Ссудодатель обязуется на условиях настоящего договора предоставить ссудополучателю ссуду в сумме \_\_\_\_\_ (сумма прописью) тыс. сомов.
15. Ссудодатель обязуется своевременно уменьшать задолженность на сумму погашенной части долга.

**Права Ссудодателя**

16. Ссудодатель имеет право прекратить выдачу ссуды при наличии:
  - образования у ссудополучателя необеспеченной задолженности;
  - объявления Ссудополучателя неплатежеспособным, в установленном порядке;
  - использования ссуды не по целевому назначению;
  - предоставления Ссудополучателем недостоверных сведений при оформлении кредита о его целевом на-

значении;

- нарушения условия графика погашения задолженности по ссуде, которая выдается частями. Оставшаяся часть ссуды не выдается до устранения задолженности по предыдущей части ссуды;

17. Ссудодатель вправе, в случае ненадлежащего исполнения ссудополучателем условий договора, принять следующие меры:

- уменьшить срок ссуды с целью немедленного погашения задолженности по ссуде;
- зачесть невыплаченную часть из средств Ссудополучателя, находящихся на счету в Казначействе, в бесспорном порядке;
- предпринять все гражданско-правовые меры в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

18. В течение периода кредитования Ссудодатель вправе проверять финансовое положение Ссудополучателя, целевое использование ссуды, его обеспечение.

#### Разногласия и споры сторон

19. Все споры и разногласия по настоящему Договору разрешаются путем предварительных переговоров. В случае недостижения соглашения, споры рассматриваются в судебном порядке, в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

20. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть выполнены в письменной форме и подписаны сторонами.

#### Прочие условия

21. Все уведомления, заявления, информация, относящиеся к настоящему Договору, выполняются в письменной форме и считаются полученными, если вручены лично, посланы телефаксом или заказной почтой, с подтверждением доставки.

22. Настоящий договор составлен в 2-х (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

#### Реквизиты сторон:

Ссудодатель:

Министерство финансов Кыргызской Республики  
гор, Бишкек, бульвар Эркиндик, 58

Ссудополучатель:

М.П. (подпись)

" " 20 г.

М.П. (подпись)

" " 20 г.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Положения об отделе закупок и тендерной комиссии, образцов объявления о проведении торгов и объявления о произведенном выборе на закупку и Перечня сведений, представляемых закупающими организациями в уполномоченный государственный орган по государственным закупкам

В соответствии со статьей 36 Закона Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
  - Положение об отделе закупок и тендерной комиссии;
  - образец объявления о проведении торгов;
  - образец объявления о произведенном выборе на закупку;
  - Перечень сведений, представляемых закупающими организациями в уполномоченный государственный орган по государственным закупкам.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2011 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел экономики и стратегического развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики

А.Атамбаев

г.Бишкек

от 20 июня 2011 года № 330

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 330

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об отделе закупок и тендерной комиссии закупающей организации

#### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 13 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках", которая определяет порядок образования, задачи, функции, права и обязанности отдела и тендерной комиссии при осуществлении государственных закупок (товаров, работ, услуг и консультационных услуг), финансируемых за счет государственных средств.

2. Руководитель закупающей организации в обязательном порядке возлагает ответственность за осуществление закупок на один из своих отделов или создает отдел закупок (далее - Отдел) и на каждый проводимый тендер создает отдельную тендерную комиссию (далее - Тендерная комиссия).

3. В случаях малочисленности штатных единиц закупающая организация обязана создать тендерную комиссию для проведения закупок товаров, работ, услуг и консультационных услуг, возложив на нее права и обязанности Отдела и Тендерной комиссии.

#### 2. Основные задачи и функции Отдела и Тендерной комиссии

8. Основными задачами Отдела и Тендерной комиссии являются:

- обеспечение максимальной эффективности и экономичности закупок;
- расширение участия и развитие конкуренции между поставщиками (подрядчиками) в процессе осуществления закупок;
- обеспечение справедливого отношения ко всем поставщикам (подрядчикам), участвовавшим в конкурсных торгах;
- обеспечение открытости и гласности процедур закупок.

9. Отдел в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:

- в десятидневный срок после утверждения республиканского и местных бюджетов представляет в уполномоченный государственный орган план закупок (далее - Государственный орган) по закупкам (далее - Государственный орган) план закупок в натуральном и денежном выражении в пределах бюджетных ассигнований, по утвержденным формам на очередной финансовый год, по каждой статье расходов, с указанием методов закупок;
- в десятидневный срок после утверждения плана, но не позднее 15 января с начала финансового года, акционерные общества, где государственная доля составляет не менее 51 процента

4. Целью Отдела и Тендерной комиссии закупающей организации является организация и проведение процедур закупок в соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках".

5. Отдел и Тендерная комиссия закупающей организации являются одними из основных участников процедуры закупок.

6. В своей деятельности Отдел и Тендерная комиссия закупающей организации руководствуются Законом Кыргызской Республики "О государственных закупках", нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и настоящим Положением.

7. При проведении закупок в состав Тендерной комиссии закупающей организации могут входить представители иных государственных или общественных организаций, которых официально приглашают от лица закупающей организации, указав вид закупаемого товара, работ, услуг и консультационных услуг.

акций, государственные предприятия, организации и фонды, созданные за счет государственных средств, составляют и представляют в Государственный орган годовой план закупок в натуральном и денежном выражении, по утвержденным формам на очередной финансовый год, по каждому наименованию товаров, работ, услуг и консультационных услуг, с указанием методов закупок;

- в случае проведения предквалификационных процедур, составляет документы для предквалификации и проводит предквалификационный отбор поставщиков (подрядчиков);

- не позднее двух рабочих дней с даты принятия решения уведомляет каждого поставщика (подрядчика) о результатах прохождения им предквалификационного отбора;

- публикует список поставщиков (подрядчиков), прошедших предквалификационный отбор, в средствах массовой информации и Бюллетене государственных закупок и направляет приглашение к участию в торгах тем поставщикам (подрядчикам), кто прошел предквалификационный отбор;

- используя утвержденные Правительством Кыргызской Республики пороговые суммы, осуществляет выбор метода закупок на каждый про-

водимый тендер;

- разрабатывает тендерную документацию и другую документацию по проведению процедур закупок;

- публикует объявление о предстоящих торгах в средствах массовой информации и Бюллетене государственных закупок, а при необходимости направляет приглашения к участию в тендере непосредственно потенциальным поставщикам (подрядчикам);

- устанавливает стоимость тендерных документов для покрытия расходов на печать и рассылку документов согласно составленной калькуляции или смете;

- устанавливает окончательный срок для представления тендерных заявок;

- регистрирует в специальном журнале всех претендентов, получивших тендерные документы, изъявивших желание участвовать в процедуре закупок;

- отвечает на все запросы претендентов в течение 3-х рабочих дней после их получения и сообщает разъяснения, без разглашения источника запроса, всем поставщикам (подрядчикам), которым была предоставлена тендерная документация;

- в случае внесения изменений в тендерную документацию, дополнение незамедлительно сообщается всем поставщикам (подрядчикам) в письменной форме, которое имеет обязательную силу для таких поставщиков (подрядчиков);

- если Отдел проводит встречу для разъяснения каких-либо вопросов в отношении тендерной документации, то составляется протокол, содержащий представленные в ходе этой встречи запросы о разъяснении тендерной документации, а также ответы на эти запросы без указания их источника. Протокол незамедлительно предоставляется всем поставщикам (подрядчикам), получившим тендерную документацию;

- проводит консультацию и инструктаж для членов Тендерной комиссии по проведению процедуры закупок до начала вскрытия;

- выносит решение о присуждении договора победителю от имени закупающей организации на основании рекомендации Тендерной комиссии;

- представляет протокол процедур закупок в Государственный орган в течение 3-х рабочих дней после составления, для информации и отчетности;

- письменно уведомляет победителя о признании выигравшей тендерной заявки в течение

### 3. Права Отдела и Тендерной комиссии

11. Отдел имеет право:

- принимать решения по вопросам составления предквалификационной и тендерной документации;

- приглашать экспертов для разработки тен-

дерной документации;

- в трехдневный срок уведомляет путем опубликования объявления в средствах массовой информации или Бюллетене государственных закупок о произведенном выборе других претендентов, с указанием наименования и местонахождения выигравшего претендента и цены представленной им заявки;

- обеспечивает сбор и хранение тендерных документов, тендерных заявок поставщиков (подрядчиков) и другой документации, касающейся государственных закупок, в течение трех лет;

- составляет отчет о результатах процедур закупок в соответствии с утвержденными формами и публикует его в средствах массовой информации и Бюллетене государственных закупок;

- осуществляет контроль за проведением процедур закупок в целях обеспечения их соответствия положениям Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках" и нормативным правовым актам Кыргызской Республики;

- представляет по требованию Государственному органу необходимые документы, касающиеся процедур закупок, для проверки соблюдения положений Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках".

10. Тендерная комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами выполняет следующие функции:

- получает и регистрирует представленные тендерные заявки;

- проводит вскрытие тендерных заявок в срок, указанный в тендерной документации, согласно статье 26 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках";

- составляет протокол вскрытия тендерных заявок и копию протокола незамедлительно отправляет в Государственный орган;

- производит оценку тендерных заявок, используя процедуры и критерии, предусмотренные Законом Кыргызской Республики "О государственных закупках" и тендерной документацией;

- составляет протокол процедур закупок, вносит рекомендации по вопросам определения победителя или принимает другое решение по результатам процедур закупок и представляет в Отдел для вынесения решения о присуждении договора победителю тендера или для принятия другого решения.

Протокол заседания Тендерной комиссии подписывается председателем и членами Тендерной комиссии.

- вносить предложения и рекомендации по всем вопросам, касающимся процедур закупок;

- предоставлять льготы внутренним поставщикам (подрядчикам), предусмотренные статьей 3

Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках";

- пересматривать рекомендации о присуждении договора или другое решение, принятое тендерной комиссией;

- рассматривать протесты и жалобы поставщиков (подрядчиков) и принимать решения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- в особых случаях, в любое время до истечения окончательного срока представления тендерных заявок, изменить тендерную документацию путем издания дополнения;

- отменять торги в случаях, предусмотренных статьей 29 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках";

- в случае, когда дает какие-либо разъяснения или вносит изменения в тендерную документацию, продлить окончательный срок представления тендерных заявок;

- устанавливать дополнительные критерии отбора помимо цены;

- определять размер и вид гарантийного обеспечения;

### 4. Обязанности Отдела и Тендерной комиссии закупающей организации

13. При проведении процедур закупок Отдел и Тендерная комиссия закупающей организации обязаны:

- добросовестно выполнять все возложенные на них функции по проведению процедур закупок в строгом соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках";

- предоставлять по требованию Государственного органа необходимую информацию, касающуюся процедур закупок;

- не допускать никаких изменений существа тендерных заявок, включая изменение цены, либо переговоры между Отделом или Тендерной комиссией закупающей организации и поставщиком (подрядчиком) в отношении тендерной заявки;

- соблюдать принцип конфиденциальности представляемой и используемой информации, содержащей сведения, являющиеся коммерческой тайной. Их передача третьим лицам возможна только в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;

- публиковать отчет Отдела и/или Тендерной комиссии закупающей организации в Бюллетене государственных закупок после завершения процедур закупок;

- письменно уведомлять поставщиков (подрядчиков) о внесении дополнений и изменений в тендерную документацию;

- составлять протокол в случаях проведения

### 5. Порядок образования и деятельность Отдела и Тендерной комиссии

14. Руководитель закупающей организации приказом возлагает ответственность за осуществ-

- включать в приглашение пункт о гарантийном обеспечении тендерной заявки согласно статье 25 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках".

12. Тендерная комиссия имеет право:

- при проведении оценки тендерных заявок обращаться к поставщикам (подрядчикам) за необходимыми разъяснениями их тендерных заявок;

- исправлять арифметические ошибки в ходе рассмотрения тендерных заявок (о чем незамедлительно сообщает поставщику (подрядчику) и получает его письменное согласие с данным исправлением);

- отклонять тендерную заявку (согласно статьям 5, 6 и 28 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках");

- отстранять поставщика (подрядчика) от участия в процедурах закупок (согласно статье 8 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках");

- выносить решение об отмене тендера согласно статье 29 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках".

15. Тендерная комиссия закупающей организации

встречи с поставщиками (подрядчиками) для разъяснения каких-либо вопросов в отношении тендерной документации, содержащей представленные запросы о разъяснении тендерной документации, а также ответы на эти запросы без указания их источника, которые незамедлительно предоставляются всем поставщикам (подрядчикам), получившим тендерную документацию;

- уведомлять каждого поставщика (подрядчика) об отмене торгов в случаях, предусмотренных статьей 29 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках";

- в трехдневный срок уведомлять путем опубликования объявления о произведенном выборе других претендентов, с указанием наименования и местонахождения выигравшего претендента и цены представленной им заявки;

- давать разъяснения поставщикам (подрядчикам) по заполнению тендерной документации (согласно статье 22 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках").

При отсутствии в закупающей организации специалистов соответствующего профиля, закупающая организация может обратиться в Государственный орган для рекомендации специалистов, профиль которых соответствует закупаемым товарам, работам, услугам или консультационным услугам, для включения в состав Тендерной комиссии закупающей организации, либо для работы в качестве технического эксперта.

16. Тендерная комиссия закупающей организации включает в себя специалистов, осуществляющих проведение закупок на один из своих отделов или создает отдел закупок.

15. Тендерная комиссия закупочной организации создается приказом с момента публикации объявления о проведении тендера и на каждый проводимый тендер создается отдельная Тендерная комиссия.

16. Состав Отдела и Тендерной комиссии состоит не менее чем из трех человек каждый, количество должно составлять нечетное число и один из членов тендерной комиссии должен быть специалистом по закупкам, имеющим подтверждающий сертификат. Данный специалист может входить в Тендерную комиссию более одного раза, но не может быть членом нескольких тендерных комиссий одновременно. Отдел и Тендерная комиссия закупочной организации не могут быть контрактной стороной.

17. Структура и количество работников Отдела устанавливаются исходя из объема, сложности и интенсивности государственных закупок.

18. Руководитель закупочной организации не вправе входить в состав Отдела или Тендерной комиссии закупочной организации.

19. Тендерная комиссия действует с момента издания приказа о создании тендерной комиссии о проведении конкурсных торгов и до принятия решения Отделом о присуждении договора. В случае если конкурсные торги признаны несостоявшимися или его итоги отменены, то Тендерная комиссия прекращает свою деятельность.

20. Начальник Отдела и председатель Тендерной комиссии закупочной организации орга-

#### 6. Порядок принятия решений и ответственность Отдела и Тендерной комиссии

24. Тендерная комиссия принимает решение по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок и вносит рекомендации в Отдел для вынесения решения о присуждении договора победителю тендера или для принятия другого решения.

25. Отдел выносит решение о присуждении договора победителю от имени закупочной организации на основании рекомендации Тендерной комиссии или принимает другое решение в соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках".

26. В случае несогласия с решением Тендерной комиссии или Отдела любой член Тендерной комиссии или сотрудник Отдела имеет право на особое мнение, которое должно быть изложено в письменном виде и приложено к протоколу заседания Тендерной комиссии.

27. В случае отсутствия какого-либо члена Тендерной комиссии по производственной или другой причине в протоколе заседания Тендерной комиссии указываются причина его отсутствия и ссылка на документ, подтверждающий данный факт.

низуют работу Отдела и Тендерной комиссии закупочной организации.

21. Специалист по закупкам участвует в разработке тендерной документации, предоставляет потенциальным поставщикам тендерную документацию, готовит материалы по повестке дня заседания Тендерной комиссии, оформляет протоколы заседаний Тендерной комиссии, принимает и регистрирует представленные тендерные заявки, регистрирует представителей претендентов, изъявивших желание участвовать в процедуре вскрытия тендерных заявок, с указанием даты и времени представления тендерных заявок, производит вскрытие тендерных заявок в соответствии со статьей 26 Закона Кыргызской Республики "О государственных закупках". Копия протокола вскрытия тендерных заявок незамедлительно направляет в уполномоченный государственный орган.

22. Оплата лиц, привлекаемых к участию в деятельности Тендерной комиссии закупочной организации, осуществляется закупочной организацией или по ее поручению - организатором торгов на договорной основе в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

23. Привлечение государственных служащих к участию в деятельности Тендерной комиссии закупочной организации, проведению экспертиз и консультаций осуществляется на безвозмездной основе и по согласованию с их руководителями.

28. Договор заключается между руководителем закупочной организации и поставщиком (подрядчиком), чья тендерная заявка была признана выигравшей в соответствии с условиями тендерной документации.

29. В случае неподписания отобранным поставщиком (подрядчиком) договора по итогам проведенного тендера, Отдел принимает решение о присуждении договора последующему претенденту, у которого тендерная заявка отвечает по существу требованиям тендерной документации и имеет вторую по величине наименьшую оцененную стоимость.

30. Ответственности (в том числе административной) подлежат сотрудники Отдела и члены Тендерной комиссии закупочной организации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, участвовавшие в принятии решения, не соответствующего требованиям законодательства о государственных закупках и при этом не выразившие особого мнения в протоколе процедур закупок. Особое мнение членов Тендерной комиссии и сотрудников Отдела фиксируется в протоколе процедур закупок.

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 330

#### ОБРАЗЕЦ объявления о проведении торгов.

1. \_\_\_\_\_  
(закупочная организация, юридический адрес)

настоящим приглашает претендентов на торги \_\_\_\_\_  
(метод закупок)

предоставить свои тендерные заявки на поставку \_\_\_\_\_  
(краткое описание товаров, работ, услуг и консультационных услуг и их количество)

2. Товар должен быть доставлен (работы или услуги должны быть выполнены) \_\_\_\_\_  
(указать место и сроки доставки товаров, выполнения работ, оказание услуг или консультационных услуг)

3. Полный комплект документации для торгов может быть приобретен всеми заинтересованными претендентами по следующему адресу: \_\_\_\_\_

4. Заинтересованные претенденты могут получить дополнительную информацию для торгов по вышеуказанному адресу.

5. Стоимость комплекта документации составляет \_\_\_\_\_ кыргызских сомов или \_\_\_\_\_ долларов США (убрать данный пункт, если оплата не предусмотрена).

6. Все претенденты на участие в торгах должны предоставить свои тендерные заявки не позднее: \_\_\_\_\_  
(время и дата) по адресу \_\_\_\_\_

7. Тендерные заявки будут вскрываться в присутствии представителей претендентов, которые пожелают принять в этом участие, \_\_\_\_\_  
(время и дата) по следующему адресу: \_\_\_\_\_

8. К торгам допускаются все поставщики (подрядчики) независимо от страны происхождения \_\_\_\_\_  
(указать в случае предоставления льготы, внутренним поставщикам (подрядчикам))

9. \_\_\_\_\_  
(указать дополнительные требования к поставщикам либо подрядчикам, если имеются)

Заведующий отделом или председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 330

#### ОБРАЗЕЦ объявления о произведенном выборе на закупку

\_\_\_\_\_  
(предмет закупок)

\_\_\_\_\_  
(название закупочной организации)

\_\_\_\_\_, сообщает о том, что победителем тендера на закупку \_\_\_\_\_  
(предмет закупок)

проведенных методом \_\_\_\_\_  
(указать метод закупок)

признана \_\_\_\_\_  
(наименование поставщика/подрядчика)

юридический адрес \_\_\_\_\_

Цена представленной \_\_\_\_\_  
(наименование поставщика/подрядчика)

заявки составляет \_\_\_\_\_  
(наименование валюты)

за полный объем товаров/работ/услуг.

Заведующий отделом закупок или председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_

Утвержден  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 330

### ПЕРЕЧЕНЬ

сведений, представляемых закупающими организациями в уполномоченный государственный орган по государственным закупкам

№	Сведения	Срок предоставления
1	План закупок, в натуральном и денежном выражении, включая: - предмет закупок (наименование товара, описание работ, вид услуг); - количество закупаемых товаров, стоимости работ, услуг и консультационных услуг; - сумма, выделенная на закупку данных товаров, работ, услуг и консультационных услуг; - предполагаемые сроки закупки и метод закупки; - источник финансирования	В десятидневный срок после утверждения республиканского бюджета на очередной финансовый год для бюджетных организаций и не позднее 15 января очередного финансового года для государственных предприятий, организаций и фондов, созданных за счет государственных средств и акционерных обществ, где государственная доля составляет не менее 51 процента акций
2	Протокол вскрытия тендерных заявок	Копию протокола незамедлительно отправляет после составления
3	Протокол процедур закупок	В течение трех рабочих дней после составления
4	Информация о стоимости договора	В трехдневный срок со дня подписания сторонами
5	Изменения в плане закупок	В трехдневный срок после внесения изменений
6	Копия тендерной документации и тендерной заявки	По запросу уполномоченного государственного органа по государственным закупкам
7	Выборочные сведения, включаемые в протокол процедур закупок	По запросу уполномоченного государственного органа по государственным закупкам

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Инструкции о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики

Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики.

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения, описания и образца паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2004 года и Положения, описания и образца общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2004 года" от 27 июля 2004 года № 557 следующие изменения:

разделы II, III, IV, V Положения о паспорте гражданина Кыргызской Республики, утвержденного указанным постановлением, признать утратившими силу.

3. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения, описания и образца общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2006 года" от 10 ноября 2006 года № 787 следующие изменения:

разделы III, V, VI, VII Положения об общегражданском паспорте гражданина Кыргызской Республики образца 2006 года, утвержденного указанным постановлением, признать утратившими силу.

4. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке ведения воинского учета военнообязанных и призывников" от 10 августа 2009 года № 509 следующее изменение:

абзац шестой пункта 68 Положения о порядке воинского учета военнообязанных и призывников,

г. Бишкек

от 20 июня 2011 года № 332

утвержденного указанным постановлением, признать утратившим силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2011 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

Утверждена  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 20 июня 2011 года № 332

### ИНСТРУКЦИЯ

#### о порядке приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики

##### 1. Общие положения

1. Настоящая Инструкция определяет порядок приема документов, оформления, выдачи, учета, изготовления паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2004 года (далее - паспорт), персонификации общегражданского паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2006 года (далее - общегражданский паспорт).

2. Уполномоченный государственный орган в сфере регистрации населения Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере регистрации населения) осуществляет прием документов граждан Кыргызской Республики для изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта, обеспечивает изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, выдачу паспорта и общегражданского паспорта, формирует и ведет информационную базу данных о выданных паспортах.

3. Прием документов граждан Кыргызской Республики, находящихся за пределами Кыргызской Республики, для персонификации общегражданского паспорта, а также выдача общегражданского паспорта осуществляются дипломатическими представительствами или консульскими учреждениями Кыргызской Республики.

4. Доставка документов для изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта, изготовленных паспортов и персонифицированных общегражданских паспортов осуществляется уполномоченным органом в сфере регистрации населения и уполномоченным государственным органом в сфере транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики, а за пределами

Кыргызской Республики - уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики во внешнеполитической сфере (далее - уполномоченный орган во внешнеполитической сфере).

5. В случае утраты паспорта или общегражданского паспорта гражданин обращается в соответствующий территориальный отдел паспортно-визовой и регистрационной работы Департамента регистрации населения при уполномоченном органе в сфере регистрации населения (далее - отдел паспортно-визовой и регистрационной работы) с заявлением о восстановлении утраченного паспорта или общегражданского паспорта.

6. Найденный паспорт или общегражданский паспорт сдается в соответствующий отдел паспортно-визовой и регистрационной работы или адресно-справочный отдел уполномоченного органа в сфере регистрации населения для передачи владельцам.

7. Невостребованные, недействительные паспорта и общегражданские паспорта, подлежащие обмену паспорта и общегражданские паспорта, паспорта и общегражданские паспорта с истекшим сроком действия и не пригодные для использования (химические, механические повреждения) в установленном порядке уничтожаются уполномоченным органом в сфере регистрации населения. Уполномоченным органом в сфере регистрации населения ведется учет уничтоженных паспортов и общегражданских паспортов в установленном порядке.

##### 2. Перечень документов, необходимых для оформления паспорта и общегражданского паспорта

8. Перечень документов, необходимых для оформления паспорта:

- заявление по форме № 1;
- заявление на получение (обмен) паспорта

(далее - анкета-заявление);  
- 2 (две) цветные фотографии, с четким изображением лица, на белом фоне, на глянцевой бумаге, размером 4х6 см;

- квитанция об оплате за бланк анкеты-заявления;  
- квитанция об оплате за изготовление паспорта;

- квитанция об оплате государственной пошлины (не требуется для граждан, получающих паспорт по достижении 16-летнего возраста);

- квитанция об оплате за платные услуги по срочному оформлению и изготовлению, срочной доставке и выдаче паспорта (для граждан, оформляющих паспорт в срочном порядке на платной основе, квитанции об оплате за бланк анкеты-заявления и изготовление паспорта не требуются).

Дополнительно представляются следующие документы:

1) для гражданина, достигшего 16-летнего возраста:

- свидетельство о рождении;

- паспорта родителей (законных представителей) или одного из родителей (в случае отсутствия второго) для определения гражданства заявителя, или справка о принадлежности к гражданству Кыргызской Республики;

- удостоверение социальной защиты;

2) для гражданина, впервые получающего паспорт:

- паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года либо паспорт гражданина Союза Советских Социалистических Республик образца 1974 года, либо справка об освобождении из мест лишения свободы, либо справка о принадлежности к гражданству Кыргызской Республики;

- свидетельство о рождении (при наличии);

- свидетельство о заключении или расторжении брака;

- удостоверение социальной защиты;

3) для гражданина, получающего паспорт в связи с принятием или восстановлением в гражданстве Кыргызской Республики:

- иностранный паспорт;

- справка о приеме или восстановлении заявителя в гражданстве Кыргызской Республики;

- свидетельство о рождении (при наличии);

- свидетельство о заключении или расторжении брака;

- удостоверение социальной защиты;

4) для военнослужащего и лица, приравненного к статусу военнослужащего:

- удостоверение личности военнослужащего или документ, его заменяющий;

- свидетельство о рождении (при наличии);

- свидетельство о заключении или расторжении брака;

- удостоверение социальной защиты;

5) для гражданина, осуществляющего обмен паспорта в связи с изменением семейного положения, национальности, переменной фамилии, имени, отчества, переменной места жительства, либо установлением неточностей записей в паспорте:

- паспорт, подлежащий обмену;

- свидетельство о заключении или расторжении брака (при изменении семейного положения и фамилии);

- заключение об изменении национальности (при изменении национальности);

- свидетельство о рождении или свидетельство о перемене фамилии, имени, отчества (при изменении фамилии, имени, отчества);

6) для гражданина, осуществляющего обмен паспорта в связи с истечением срока действия, непригодностью использования (химические, механические повреждения):

- паспорт, подлежащий обмену;

7) для гражданина, осуществляющего обмен паспорта в связи с утратой:

- дело о восстановлении утраченного паспорта (порядок формирования и ведения дела определяется уполномоченным органом в сфере регистрации населения);

- свидетельство о рождении (при наличии).

9. Перечень документов, необходимых для оформления общегражданского паспорта:

- заявление по форме № 1;

- анкета-заявление;

- 2 (две) цветные фотографии, с четким изображением лица, на белом фоне, на глянцевой бумаге, размером 4х6 см;

- квитанция об оплате за бланк анкеты-заявления;

- квитанция об оплате за бланк общегражданского паспорта;

- квитанция об оплате за услуги по персонализации общегражданского паспорта;

- квитанция об оплате государственной пошлины;

- квитанция об оплате за платные услуги по срочному оформлению и персонализации, срочной доставке и выдаче общегражданского паспорта (для граждан, оформляющих общегражданский паспорт в срочном порядке на платной основе, квитанции об оплате за бланк заявления и персонализацию общегражданского паспорта не требуются).

Дополнительно представляются следующие документы:

1) для гражданина, достигшего 16-летнего возраста:

- паспорт;

- свидетельство о рождении (при наличии);

- удостоверение социальной защиты, если паспорт не выдавался;

2) для гражданина, впервые получающего общегражданский паспорт:

- паспорт образца 2004 года или паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года;

- удостоверение социальной защиты, если паспорт не выдавался;

3) для гражданина, осуществляющего обмен общегражданского паспорта в связи с окончанием визовых страниц, истечением срока действия паспорта, изменением персональных данных и порчей:

- общегражданский паспорт, подлежащий обмену;

- паспорт образца 2004 года или паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года (при наличии);

- свидетельство о рождении и свидетельство о перемене фамилии, имени, отчества (при изменении фамилии, имени);

4) для гражданина, осуществляющего обмен общегражданского паспорта в связи с утратой:

- дело о восстановлении утраченного общегражданского паспорта;

- паспорт образца 2004 года или паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года (при наличии);

- свидетельство о рождении (при наличии);

5) для гражданина, не достигшего 16-летнего возраста:

- заявление, заполненное и подписанное одним из родителей или законным представителем

### 3. Порядок приема документов, оформления, выдачи, изготовления паспорта, персонализации общегражданского паспорта

10. Личные документы, представленные для заполнения анкеты-заявления, возвращаются гражданину, за исключением паспорта или общегражданского паспорта, подлежащего обмену, и квитанций об оплате.

11. Анкета-заявление заполняется в одном экземпляре лично гражданином либо его законным представителем, либо работником отдела паспортно-визовой и регистрационной работы на основании документов, представленных заявителем, печатными буквами, на государственном или официальном языке. Допускаются незначительные исправления в анкете-заявлении, которые должны быть заверены печатью отдела паспортно-визовой и регистрационной работы и подписью заявителя.

12. Испорченные анкеты-заявления уничтожаются в установленном порядке.

13. Ответственность за достоверность представленных документов и сведений, внесенных в анкету-заявление, несет гражданин в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

14. Ответственность за проверку соответствия внесенных в анкету-заявление сведений и представленных гражданином документов несет работник отдела паспортно-визовой и регистраци-

гражданина (в заявлении излагается мотив получения общегражданского паспорта);

- свидетельство о рождении;

- паспорта родителей или одного из родителей (в случае отсутствия второго при наличии вступившего в законную силу судебного решения о лишении родительских прав одного из родителей или об определении места жительства ребенка с одним из родителей), или усыновителей, опекунов, попечителей, представителей организаций и лиц, на попечении которых находится лицо, не достигшее 16-летнего возраста;

- нотариально удостоверенное ходатайство родителей или одного из родителей (в случае отсутствия второго при наличии вступившего в законную силу судебного решения о лишении родительских прав одного из родителей или об определении места жительства ребенка с одним из родителей), или усыновителей, опекунов, попечителей, представителей организаций и лиц, на попечении которых находится лицо, не достигшее 16-летнего возраста. При отсутствии ходатайства законных представителей, в случае необходимости самостоятельного выезда за пределы Кыргызской Республики, оформление общегражданского паспорта для гражданина, не достигшего 16-летнего возраста, может быть разрешено по решению суда;

- удостоверение социальной защиты.

онной работы в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

15. В анкете-заявлении указывается дата ее заполнения и ставится личная подпись гражданина. Подпись гражданина не должна выходить за пределы обозначенных границ в рамке. Подпись проставляется гражданином чернилами или пастой черного цвета.

16. При получении (обмене) паспорта или общегражданского паспорта лицом, признанным судом недееспособным, и получении (обмене) общегражданского паспорта гражданином, не достигшим 16-летнего возраста, анкета-заявление может быть подписана его законным представителем.

17. Порядок заполнения анкеты-заявления.

Пункт 1 "Территориальное подразделение" заполняется работником отдела паспортно-визовой и регистрационной работы. В нем указывается цифровой код отдела паспортно-визовой и регистрационной работы.

В пункте 2 указывается, получает ли гражданин паспорт или общегражданский паспорт впервые либо в связи с заменой.

В пункте 3 "Вид паспорта" указывается вид паспорта гражданина Кыргызской Республики: "паспорт" или "общегражданский паспорт".

В пункте 4 "Срочность" указывается степень срочности:

- "Обычное" - паспорт отправляется в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы для выдачи в течение 17 (семнадцати) календарных дней со дня поступления анкеты-заявления в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта.

Общегражданский паспорт отправляется в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы в течение 27 (двадцати семи) календарных дней со дня поступления анкеты-заявления в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее персонафикацию общегражданского паспорта.

Степени срочности "срочно", "особо срочно" и "сверхсрочно" рассматриваются в главе 4 настоящей Инструкции.

В пункте 5 "Мотивы" указывается мотив получения (обмена) паспорта или общегражданского паспорта:

- по заявлению - при получении паспорта или общегражданского паспорта впервые либо в связи с окончанием визовых страниц в общегражданском паспорте;

- порча - если заменяемый паспорт или общегражданский паспорт не пригоден для использования из-за наличия химических, механических повреждений;

- утрата;

- изменение места жительства (при оформлении паспорта);

- окончание срока действия паспорта или общегражданского паспорта;

- изменение персональных данных (фамилии, имени, отчества, семейного положения, национальности - для паспорта, фамилии и имени - для общегражданского паспорта);

- неточности в записях паспорта или общегражданского паспорта.

В пункте 6 "Персональные данные" указываются фамилия, имя, отчество и пол заявителя на основании свидетельства о рождении или паспорта, подлежащего обмену, а также идентификационный персональный номер - на основании удостоверения социальной защиты или паспорта, либо общегражданского паспорта, подлежащего обмену.

При заполнении анкеты-заявления на получение (обмен) общегражданского паспорта гражданин вправе по мотивированному заявлению указать написание фамилии и имени буквами английского алфавита в графах "Фамилия" и "Имя" пункта 6, отличающееся от правил транслитерации знаков кыргызского и русского языков.

Пункт 7 "Прежние персональные данные" заполняется при замене паспорта или общегражданского паспорта в связи с переменной фамилии, имени, отчества на основании свидетельства о

рождении и свидетельства о перемене фамилии, имени, отчества, либо свидетельства о заключении или расторжении брака.

В пункте 8 "Место рождения" указываются действующие на момент заполнения анкеты-заявления названия страны, области, района, города (села) согласно записи в свидетельстве о рождении или паспорте.

Например:  
Страна - Кыргызская Республика;  
Область - Джалал-Абадская;  
Район - Сузакский;  
Город (село) - Сузак.

В пункте 9 "Дата рождения" указываются день, месяц и год рождения на основании свидетельства о рождении или паспорта.

В случае если у гражданина в паспорте указан только год рождения, то число и месяц рождения проставляются цифрами "01".

В пункте 10 "Место жительства" указываются действующие на момент заполнения анкеты-заявления названия страны, области, района, города (села), улицы (микрорайона), а также номера дома, корпуса, квартиры и контактного телефона заявителя. Данный пункт заполняется согласно регистрации по месту жительства гражданина.

Например:  
Страна - Кыргызская Республика;  
Область - Джалал-Абадская;  
Район - Сузакский;  
Город (село) - Сузак;  
Улица (м/р) - Исанова;  
Дом - 25;  
Корпус - А;  
Квартира - 2;  
Телефон - 2-15-20.

Пункт 11 "Деятельность" заполняется по инициативе гражданина. В пункте указываются сведения на день заполнения анкеты-заявления (место работы и должность, либо "студент вуза", "учащийся школы", "пенсионер(ка)", "домохозяйка" и т.д.). Студенты указывают учебное заведение, учащиеся школ указывают номер школы.

Пункт 12 "Отношение к военной службе" заполняется по инициативе гражданина. Сведения вносятся согласно приписному свидетельству, удостоверению личности офицера, военному билету или по заменяющему его документу.

Пункт 13 "Семейное положение" заполняется на основании свидетельства о заключении (расторжении) брака или свидетельства о смерти одного из супругов, либо паспорта.

Пункт 14 "Образование" заполняется по инициативе гражданина на основании документов об образовании.

В пункте 15 "Национальность" указывается национальность заявителя. В позиции "Указать в паспорте" гражданин выражает свое желание указывать национальность или нет.

В пункте 16 "Гражданство" указывается гражданство Кыргызской Республики.

Пункт 17 "Ближайшие родственники" заполняется по инициативе гражданина. Указываются фамилия, имя, отчество, число, месяц, год рождения и персональный идентификационный номер (если имеется) родителей, супруга(ги), одного из детей.

В пункте 18 "Должностные лица" указываются фамилии и инициалы работника отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, принявшего документы на получение (обмен) паспорта или общегражданского паспорта, начальника отдела паспортно-визовой и регистрационной работы и проставляются их подписи. В месте для печати ставится печать устанавленного образца отдела паспортно-визовой и регистрационной работы. Оттиск печати должен быть четким, цифровой код отдела паспортно-визовой и регистрационной работы - свободно читаемым.

Пункт 19 не заполняется.

Между пунктами 19 и 20 расположена отрывная квитанция на получение паспорта или общегражданского паспорта (далее - квитанция). В квитанции указываются фамилия, имя, отчество, место жительства гражданина, дата подачи им заявления, дата получения паспорта или общегражданского паспорта и подпись гражданина либо его законного представителя. В квитанции также проставляются фамилия и инициалы, подпись работника отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, принявшего анкету-заявление. Отрывная квитанция вручается гражданину, как основание для получения паспорта или общегражданского паспорта.

В пункте 20 "Список представленных документов" указываются серия, номер, дата выдачи документов, перечисленных в пунктах 8 и 9 настоящей Инструкции, и органы, их выдавшие.

Для гражданина, получающего паспорт в связи с принятием или восстановлением в гражданстве Кыргызской Республики, в пункте 20 указываются номер и дата соответствующего Указа Президента Кыргызской Республики.

В пункте 21 "Данные, представленные в заявлении, подтверждаю" ставится подпись гражданина или его законного представителя.

В пункте 22 "Отметка о вводе заявления" ставится подпись работника подразделения уполномоченного органа в сфере регистрации населения, ответственного за внесение данных гражданина, подавшего анкету-заявление на получение (обмен) паспорта, в государственный реестр персонифицированных документов.

Пункт 23 "Особые отметки" заполняется при внесении данных гражданина в государственный реестр персонифицированных документов.

18. В верхнем правом углу анкеты-заявления вклеивается цветная фотография гражданина.

В случае если у заявителя имеются какие-

либо природные или другие особые приметы, которые отображены на фотографии (шрам, родимые пятна и т.п.), гражданин должен об этом указать собственноручно в заявлении произвольной формы.

19. За лицо, признанное судом недееспособным, и гражданина, не достигшего 16-летнего возраста, анкета-заявление заполняется законными представителями данного гражданина.

20. Анкета-заявление принимается к рассмотрению только после представления всех необходимых документов, указанных в пунктах 8 и 9 настоящей Инструкции.

21. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, осуществляющий прием документов, обязан:

- произвести визуальную сверку изображения на фотографии с внешностью заявителя;

- проверить представленные документы на предмет наличия исправлений и признаков подделки;

- сверить данные, внесенные в анкету-заявление, с документами, представленными гражданином;

- проверить правильность заполнения анкеты-заявления;

- в присутствии и с согласия заявителя заполнить анкету-заявление согласно представленным документам;

- ознакомить заявителя с правилами транслитерации фамилии и имени при заполнении анкеты-заявления на получение общегражданского паспорта;

- заполнить пункты 1 и 18 анкеты-заявления, проставить подписи и печать отдела паспортно-визовой и регистрационной работы;

- указать в отрывной квитанции анкеты-заявления дату приема заявления и дату получения паспорта или общегражданского паспорта, заверить ее личной подписью и печатью отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, вручить квитанцию гражданину;

- зарегистрировать анкету-заявление в журнале регистрации анкет-заявлений;

- обеспечить заполнение гражданином или заполнить самому заявление по форме № 1. После выдачи паспорта или общегражданского паспорта заявление по форме № 1 хранится в отделе паспортно-визовой и регистрационной работы.

22. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, осуществляющий прием документов, в случае обнаружения в представленных документах исправлений и признаков подделки, незамедлительно ставит в известность руководство отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, составляет акт в 2-х экземплярах, один из которых направляется в правоохранительные органы Кыргызской Республики по месту нахождения отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, второй - остается в от-

деле паспортно-визовой и регистрационной работы;

23. Анкета-заявление, принятая отделом паспортно-визовой и регистрационной работы к рассмотрению, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня заполнения направляется вместе с квитанциями, указанными в пунктах 8 и 9 настоящей Инструкции, и двумя экземплярами реестра заказа (3-й экземпляр остается в отделе паспортно-визовой и регистрационной работы), раздельно по типам паспорта, в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта.

24. Если гражданин, наряду с анкетой-заявлением на получение паспорта, подает анкету-заявление на получение общегражданского паспорта, то, во избежание возврата документов, в анкете-заявлении на получение общегражданского паспорта в правом верхнем углу, над фотографией, делается отметка: "Одновременно подано заявление на получение паспорта гражданина Кыргызской Республики образца 2004 года".

25. В случае обнаружения брака при проведении первичной обработки анкеты-заявления подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, возвращает анкету-заявление в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы для доработки.

Анкета-заявление признается бракованной и возвращается в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы, если:

- подпись заявителя выходит за пределы обозначенных границ в рамке;

- отдельные заполненные пункты анкеты-заявления не соответствуют требуемому содержанию данных пунктов (например, в пункте "Гражданство" ошибочно указана фамилия заявителя);

- пункты заявления заполнены неразборчивым почерком;

- фотография имеет изгибы, пятна, нечеткие очертания, другие дефекты, за исключением особых примет, отмеченных заявителем в соответствии с настоящей Инструкцией;

- не заполнены отдельные пункты анкеты-заявления (например, в пункте 10 "Место жительства" не указано название улицы или номер дома, в пункте 18 "Должностные лица" не указаны фамилии и инициалы, отсутствуют подписи работников отдела паспортно-визовой и регистрационной работы). Исключение составляют случаи объективного отсутствия сведений;

- неправильно указан идентификационный персональный номер;

- отсутствуют квитанции либо платежи осуществлены неправильно;

- не совпадают фамилия, имя и отчество заявителя, указанные в анкете-заявлении и в прило-

женных квитанциях об оплате;

- неверно оформлен реестр заказа.

26. Подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления анкет-заявлений производит их обработку и передачу в производство.

Предприятие-изготовитель изготавливает паспорт в течение 10 (десяти) календарных дней и персонифицирует общегражданский паспорт в течение 20 (двадцати) календарных дней. После получения паспортов или общегражданских паспортов от предприятия-изготовителя подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, в течение 2 (двух) рабочих дней производит их обработку, оформляет реестр отправки в двух экземплярах, один из которых с паспортами или общегражданскими паспортами, одним экземпляром реестра заказа отправляет в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы.

27. По мотивированному заявлению гражданина или ходатайству государственных органов, общественных и других организаций, депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и органов местного самоуправления выдача паспорта или общегражданского паспорта может осуществляться в подразделении уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающем изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, после согласования с соответствующим отделом паспортно-визовой и регистрационной работы. В данном случае гражданин или его законный представитель собственноручно заполняет расписку установленной формы, которая вместе с копией паспорта или общегражданского паспорта направляется в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы по месту заполнения анкеты-заявления.

28. По мотивированному личному заявлению гражданина или ходатайству государственных органов, депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, органов местного самоуправления, общественных и других организаций паспорт или общегражданский паспорт может быть соответственно изготовлен и персонифицирован в срочном порядке, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления личного заявления гражданина или ходатайства в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта.

Если выезд из Кыргызской Республики связан со срочным лечением, тяжелой болезнью выезжающего гражданина, при наличии медицинских справок, или смертью близкого родственника, проживающего за пределами Кыргызской Рес-

публики, паспорт изготавливается или общегражданский паспорт персонифицируется в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления личного заявления в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта.

29. Заполненные анкеты-заявления после изготовления паспорта или персонификации общегражданского паспорта хранятся в подразделении уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающем изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта.

30. В срок, указанный в отрывной квитанции, гражданин лично с отрывной квитанцией обращается в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы для получения паспорта или общегражданского паспорта. В случае утери отрывной квитанции гражданин пишет заявление об утере отрывной квитанции на имя начальника соответствующего отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, с разрешения которого паспорт или общегражданский паспорт выдается заявителю.

31. Общегражданский паспорт на гражданина, не достигшего 16-летнего возраста, оформляется сроком на три года или до достижения 16-летнего возраста. В случаях, когда гражданин достиг 15-летнего возраста и в период пребывания за рубежом ему исполняется 16 лет, паспорт оформляется до 18 лет, о чем в верхней левой стороне анкеты-заявления делается отметка "До 18 лет".

32. Паспорт или общегражданский паспорт выдается лично заявителю или его законному представителю. При этом законный представитель предъявляет свой паспорт и документы, подтверждающие его статус законного представителя.

33. При выдаче гражданину паспорта или общегражданского паспорта работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы обязан:

- удостовериться, что получатель является лицом-заявителем, на чье имя изготовлен паспорт или персонифицирован общегражданский паспорт, а именно: попросить назвать свои фамилию, имя, отчество и другие данные, сверить их с данными паспорта или общегражданского паспорта, сличить изображение лица на фотографии в паспорте или общегражданском паспорте с внешностью получателя;

- предложить получателю проверить правильность внесенных в паспорт или общегражданский паспорт данных. При обнаружении в паспорте или общегражданском паспорте неточностей со-

ставляется акт в трех экземплярах, где указывается, какая допущена неточность. Один экземпляр акта в течение 48 часов вместе или без анкеты-заявления гражданина направляется на повторное изготовление паспорта или персонификацию общегражданского паспорта, которое осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента поступления акта в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта. Второй экземпляр акта остается по месту составления акта, третий экземпляр выдается заявителю. Повторное изготовление паспорта или персонификация общегражданского паспорта осуществляется за счет средств уполномоченного органа в сфере регистрации населения, если ее работники допустили неточность, или заявителя, если неточность допущена им;

- предложить получателю проставить в отрывной квитанции на получение паспорта или общегражданского паспорта личную подпись;

- изъять паспорт или общегражданский паспорт, подлежащий замене, кроме случаев их оформления по утере;

- выдать гражданину паспорт или общегражданский паспорт.

34. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы при выдаче паспорта или общегражданского паспорта проставляет в отрывной квитанции серию, номер, дату выдачи гражданину паспорта или общегражданского паспорта и цифровой код отдела паспортно-визовой и регистрационной работы. Аналогичные записи делаются в заявлении по утере отрывной квитанции.

35. В случае если гражданин не явился в срок, указанный в отрывной квитанции, паспорт или общегражданский паспорт отправляется по истечении 6 (шести) месяцев в адресно-справочный отдел паспортно-визовой и регистрационной работы или адресно-справочный отдел уполномоченного органа в сфере регистрации населения для дальнейшего хранения на срок не более 3 (трех) лет. По окончании указанного срока неустраиваемые паспорта и общегражданские паспорта в установленном порядке уничтожаются уполномоченным органом в сфере регистрации населения.

36. После передачи паспорта или общегражданского паспорта заявителю отрывные квитанции пересылаются в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, для учета.

#### 4. Сроки оформления, доставки, изготовления паспорта и персонификации общегражданского паспорта в срочном порядке на платной основе

37. Заполненная анкета-заявление вместе с квитанцией об оплате за платные услуги и реест-

ром заказа, заполненным в 2-х экземплярах, направляется отделом паспортно-визовой и регист-

рационной работы, оформляющим паспорта и общегражданские паспорта в срочном порядке на платной основе, в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, в течение 2 (двух) рабочих дней - при степени срочности "срочно", в течение 1 (одного) дня - при степени срочности "особо срочно", в течение 4 (четыре) часов - при степени срочности "сверхсрочно".

38. Доставка заполненных анкет-заявлений осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней - при степени срочности "срочно", в течение 1 (одного) дня - при степени срочности "особо срочно", в течение 4 (четыре) часов - при степени срочности "сверхсрочно".

39. Подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, посредством предприятия-изготовителя обеспечивает изготовление

#### 5. Порядок приема документов, оформления, доставки и выдачи общегражданского паспорта гражданам Кыргызской Республики, находящимся за пределами Кыргызской Республики

41. Прием документов для персонификации общегражданского паспорта от гражданина, выехавшего за пределы Кыргызской Республики на постоянное место жительства или состоящего на консульском учете, а также выдача общегражданского паспорта осуществляются в дипломатическом представительстве или консульском учреждении Кыргызской Республики (далее заграничное учреждение).

42. Со дня поступления из заграничного учреждения анкеты-заявления в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее персонификацию общегражданского паспорта, срок персонификации и отправки персонифицированного общегражданского паспорта составляет не более 25 (двадцати пяти) календарных дней.

43. В случае утраты или порчи общегражданского паспорта во время нахождения гражданина, выехавшего за пределы Кыргызской Республики на постоянное место жительства или состоящего на консульском учете в заграничном учреждении, в Кыргызской Республике прием документов, заполнение анкеты-заявления и выдачу общегражданского паспорта осуществляет департамент консульской службы уполномоченного органа во внешнеполитической сфере.

44. Перечень документов, необходимых для оформления общегражданского паспорта в заграничных учреждениях:

- заявление по форме № 1;
- анкета-заявление;
- 2 (две) цветные фотографии, с четким изображением лица, на белом фоне, на глянцевой бумаге, размером 4х6 см;

паспортов и персонификацию общегражданских паспортов, направляет изготовленные паспорта и персонифицированные общегражданского паспорта в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы по реестру отправки с одним экземпляром реестра заказа в течение 2 (двух) рабочих дней - при степени срочности "срочно", в течение 1 (одного) рабочего дня - при степени срочности "особо срочно", в течение 24 (двадцати четырех) часов - при степени срочности "сверхсрочно".

40. Доставка изготовленных паспортов и персонифицированных общегражданских паспортов в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы, оформляющий паспорта и общегражданские паспорта в срочном порядке на платной основе, осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней - при степени срочности "срочно", в течение 1 (одного) дня - при степени срочности "особо срочно", в течение 4 (четыре) часов - при степени срочности "сверхсрочно".

- квитанция об оплате за бланк анкеты-заявления;

- квитанция об оплате за бланк общегражданского паспорта;

- квитанция об оплате за персонификацию общегражданского паспорта;

- квитанция об оплате государственной пошлины.

Дополнительно представляются следующие документы:

1) для гражданина, впервые получающего общегражданский паспорт:

- паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года;

- удостоверение социальной защиты;

2) для гражданина, осуществляющего обмен общегражданского паспорта:

- общегражданский паспорт, подлежащий замене;

- свидетельство о заключении (расторжении) брака или свидетельство о перемене фамилии, имени (при изменении фамилии, имени);

3) для гражданина, осуществляющего обмен общегражданского паспорта по утрате:

- удостоверение социальной защиты (при наличии);

- свидетельство о рождении;

- заявление-объяснительная с изложением обстоятельств утраты;

- документ правоохранительных органов страны пребывания, подтверждающий факт утраты;

4) при оформлении общегражданского паспорта гражданину, не достигшему 16-летнего возраста:

- свидетельство о рождении;

- свидетельство о регистрации (расторжении) брака родителей;

- общегражданские паспорта родителей;

- удостоверение социальной защиты.

45. В случае если один из родителей заявителя является гражданином иностранного государства, необходимо представить нотариально заверенное его согласие на оформление общегражданского паспорта гражданину, не достигшему 16-летнего возраста.

46. Общегражданский паспорт изымается у гражданина при получении нового общегражданского паспорта. При получении общегражданского паспорта впервые паспорт гражданина Кыргызской Республики образца 1994 года не изымается, а приводится в непригодность путем прокалывания заграничной страницы вместе с обложкой.

47. В работе с анкетами-заявлениями и персонифицированными общегражданскими паспортами работники заграничных учреждений руководствуются пунктами 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 30, 31, 32, 33 и 34 настоящей Инструкции.

48. При заполнении анкеты-заявления в пункте 1 "Территориальное подразделение" указывается цифровой код заграничного учреждения и пишется аббревиатура "MFA" (Ministry of Foreign Affairs).

В пункте 10 "Место жительства" гражданин, находящийся за пределами Кыргызской Республики, изъявивший желание остаться на постоянное место жительства и не снятый с учета по месту жительства в Кыргызской Республике, указывает адрес места жительства в Кыргызской Республике согласно пункту 17 настоящей Инструкции. Гражданин, проживающий за границей на постоянной основе, указывает адрес по фактическому месту жительства, например:

Страна - Bundesrepublik Deutschland

Область -

Район -

Город, село - 61352 Bad Homburg

Улица - Else-Kroner-Strasse

Дом - 3

Корпус -

Квартира -

Телефон - 6172 21520 (код не указывается).

В пункте 18 "Должностные лица" указываются фамилии и инициалы, подписи работника, принявшего документы на получение (обмен) общегражданского паспорта, и руководителя заграничного учреждения. В месте для печати ставится печать заграничного учреждения установленного образца. Оттиск печати должен быть четким и свободно читаемым.

#### 6. Порядок приема-передачи бланков анкет-заявлений, учет, хранение и уничтожение бланков анкет-заявлений, паспортов и общегражданских паспортов

55. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, осуществляющий прием

49. Испорченные анкеты-заявления направляются с квитанцией об оплате за бланк анкеты-заявления по описи в уполномоченный орган в сфере регистрации населения на уничтожение.

50. Ответственность за проверку соответствия внесенных в анкету-заявление сведений и представленных гражданином документов несет работник заграничного учреждения в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

51. Если гражданин, заявивший об утрате общегражданского паспорта, найдет его, то работник заграничного учреждения, по желанию гражданина, либо уведомляет уполномоченный орган в сфере регистрации населения для отмены персонификации паспорта либо изымает найденный паспорт у гражданина. Если утраченный общегражданский паспорт будет найден после выдачи нового общегражданского паспорта, найденный общегражданский паспорт сдается гражданином в заграничное учреждение для последующего направления в уполномоченный орган в сфере регистрации населения на уничтожение.

52. Работник заграничного учреждения, осуществляющий прием документов, в случае обнаружения в представленных документах исправлений и признаков подделки, незамедлительно сообщает об этом руководству заграничного учреждения, составляет акт в 3-х экземплярах, один из которых направляется в уполномоченный орган во внешнеполитической сфере для передачи в Министерство внутренних дел Кыргызской Республики, второй экземпляр остается по месту составления акта, третий - передается владельцу документа.

53. Подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее персонификацию общегражданского паспорта, направляет персонифицированные общегражданские паспорта по реестру отправки с приложением одного экземпляра реестра заказа в соответствующее заграничное учреждение через уполномоченных работников уполномоченного органа во внешнеполитической сфере.

54. В случае если гражданин не явился за получением общегражданского паспорта в указанный срок, работник заграничного учреждения выясняет причину неявки гражданина или направляет ему письменное уведомление. По истечении 6 (шести) месяцев работник заграничного учреждения направляет общегражданский паспорт в уполномоченный орган в сфере регистрации населения для дальнейшего хранения на срок не более 3 (трех) лет. По окончании указанного срока не востребовавшиеся общегражданские паспорта уничтожаются.

анкет-заявлений, представляет заявку на получение бланков анкет-заявлений в подразделение

уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее распределение бланков анкет-заявлений. Заявку подписывают начальник и работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, подписи заверяются печатью отдела паспортно-визовой и регистрационной работы.

56. Уполномоченный работник подразделения уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающего распределение бланков анкет-заявлений, выписывает накладную на отпуск бланков анкет-заявлений в двух экземплярах и направляет бланки анкет-заявлений вместе с накладными в отдел паспортно-визовой и регистрационной работы. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы, ответственный за прием бланков анкет-заявлений, проверяет соответствие номеров и количества полученных бланков, указанных в накладной, после чего производит регистрацию анкет-заявлений в журнале учета бланков строгой отчетности.

57. Работник отдела паспортно-визовой и регистрационной работы указывает на всех экземплярах накладной свои фамилию и инициалы, подпись и заверяет печатью. Первый экземпляр накладной остается в отделе паспортно-визовой и регистрационной работы, второй экземпляр возвращается в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее распределение бланков анкет-заявлений.

58. В случае обнаружения излишков, недостачи или испорченных бланков анкет-заявлений составляется акт в двух экземплярах. Первый экземпляр акта с дефектными или лишними бланками направляется в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее распределение бланков анкет-заявлений, второй экземпляр остается в отделе паспортно-визовой и регистрационной работы.

59. Бланки анкет-заявлений, изготовленные паспорта и персонифицированные общегражданские паспорта являются бланками строгой отчетности.

60. Бланки строгой отчетности хранятся в специально оборудованном помещении в отдельных опечатываемых несгораемых сейфах или несгораемых шкафах по наименованиям, сериям, номерам. Бланки анкет-заявлений хранятся отдельно от бланков паспортов.

61. Испорченные бланки анкет-заявлений до уничтожения хранятся в отдельных сейфах.

62. Изготовленные паспорта и персонифицированные общегражданские паспорта до их выдачи гражданам хранятся в отделе паспортно-визовой и регистрационной работы в отдельных сейфах, обеспечивающих их сохранность.

63. Помещения, предназначенные для хранения бланков строгой отчетности, должны быть:

- сухими и специально оборудованными, с металлическими решетками на окнах и дверях, с надежными запорами;

- обеспечены охранно-пожарной сигнализацией.

Доступ в хранилище имеют только лица, ответственные за учет и хранение бланков строгой отчетности, и начальник, проверяющий состояние учета и хранения бланков.

64. Недействительные, невостребованные, а также подлежащие обмену паспорта и общегражданские паспорта направляются отделом паспортно-визовой и регистрационной работы в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, с сопроводительным письмом, по описи, на уничтожение.

65. Сданные в органы регистрации актов гражданского состояния или органы местного самоуправления паспорта и общегражданские паспорта умерших, не реже одного раза в месяц, по описи, направляются в соответствующие отделы паспортно-визовой и регистрационной работы для учета и дальнейшего уничтожения в подразделении, обеспечивающем изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта.

66. Паспорта и общегражданские паспорта, направленные для уничтожения в подразделение, обеспечивающее изготовление паспорта и персонификацию общегражданского паспорта, хранятся в отдельных несгораемых сейфах, обеспечивающих их сохранность до уничтожения.

67. Недействительные, испорченные и невостребованные паспорта, испорченные бланки анкет-заявлений, бланки паспортов и общегражданских паспортов уничтожаются путем сожжения или резки соответствующей комиссией уполномоченного органа в сфере регистрации населения.

68. Порядок приема-передачи бланков анкет-заявлений, учет, хранение и уничтожение бланков анкет-заявлений, паспортов и общегражданских паспортов для загранучреждений определяются данным разделом настоящей Инструкции.

69. Для получения бланков анкет-заявлений департамент консульской службы уполномоченного органа во внешнеполитической сфере представляет в подразделение уполномоченного органа в сфере регистрации населения, обеспечивающее распределение бланков анкет-заявлений, заверенные печатью департамента консульской службы уполномоченного органа во внешнеполитической сфере образцы подписей должностных лиц, уполномоченных осуществлять прием бланков анкет-заявлений.

70. Формы дела о восстановлении утраченного паспорта, заявления по форме № 1, заявления на получение (обмен) паспорта, заявления об

утере отрывной квитанции, реестра заказа, реестра отправки, накладной на выдачу бланков анкет-заявлений устанавливаются уполномоченным органом в сфере регистрации населения.

### 7. Ответственность и форс-мажорные обстоятельства

71. В случае нарушения сроков получения паспорта или общегражданского паспорта, оформленных в срочном порядке на платной основе, кроме форс-мажорных обстоятельств и неявки самого получателя, гражданину либо его законному представителю возвращается денежная сумма в размере 20 процентов от размера внесенной оплаты за услуги по срочному оформлению паспорта или общегражданского паспорта за каждый просроченный день.

72. Под форс-мажорными обстоятельствами понимаются действия непреодолимой силы, явления стихийного характера (пожары, землетрясения, сели, наводнения, сход снежных лавин, ураганы) и военные действия, влекущие невозможность полного или частичного осуществления срочной проверки и доставки документов для изготовления паспорта или общегражданского паспорта, а также его срочной выдачи.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### О мерах по государственной поддержке развития аффинажного производства в Кыргызской Республике

В целях стимулирования производства и привлечения дополнительных объемов сырья (сплава, лома, шлихового золота и т.д.), содержащего драгоценные металлы, производимого на территории Кыргызской Республики и ввозимого из зарубежных стран, на переработку на аффинажном заводе открытого акционерного общества "Кыргызалтын" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. В соответствии с частями 2 и 3 статьи 239 Таможенного кодекса Кыргызской Республики установить размер таможенных сборов за таможенное оформление:

- при ввозе сырья (сплава, лома, шлихового золота и т.д.), содержащего драгоценные металлы, - в размере 100 (сто) расчетных показателей для перемещаемого через таможенную границу Кыргызской Республики с целью переработки на аффинажном заводе открытого акционерного общества "Кыргызалтын";

- при вывозе открытым акционерным обществом "Кыргызалтын" продукции аффинажного производства - в размере 100 (сто) расчетных показателей.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по государственной поддержке развития аффинажного производства в Кыргызской Республике" от 11 февраля 2000 года № 68;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 февраля 2000 года № 68 "О мерах по государственной поддержке развития аффинажного производства в Кыргызской Республике" от 18 сентября 2001 года № 570;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 февраля 2000 года № 68 "О мерах по государственной поддержке развития аффинажного производства в Кыргызской Республике" от 21 декабря 2001 года № 803.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 июня 2011 года № 50)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

г.Бишкек  
от 23 июня 2011 года № 338

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

## ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## Об утверждении нормативов финансирования организаций общественного здравоохранения на 2011 год

В целях эффективного использования средств республиканского бюджета по программе "Общественное здравоохранение" и проводимой оптимизацией деятельности организаций общественного здравоохранения, приказываю:

## 1. Утвердить:

- нормативы формирования бюджета организаций общественного здравоохранения на 2011 год (Приложение 1);

- бюджет центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора на 2011 год (Приложение 2).

2. Начальнику управления финансов (Назарова З.Д.) предусмотреть на 2011 год финансирование организаций общественного здравоохранения в объемах, рассчитанных в соответствии с нормативами, утвержденными пунктом 1 настоящего приказа.

3. Главному врачу Сузакского районного ЦГСЭН (Джоробаев Т.Н.) принять меры по преобразованию в филиал ЦГСЭН города Кок-

Жангак в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики в срок до 1 июля 2011 года.

4. Руководителям организаций общественного здравоохранения:

- сформировать сметы расходов и планы распределения доходов на 2011 год в пределах объемов бюджетного финансирования;

- направлять не более 75 процентов от общих расходов на фонд заработной платы и отчисления в Социальный фонд (без учета надбавок за работу в условиях высокогорья и отдаленности);

- представить смету расходов по бюджетным и специальным средствам на 2011 год в Управление финансов.

Срок: до 01.05.2011 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Главного государственного санитарного врача Кыргызской Республики, заместителя министра Абдикаримова С.Т.

Министр здравоохранения Кыргызской Республики  
С.Джумабеков

г.Бишкек

от 20 апреля 2011 года № 167

## Приложение 1

к приказу Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 20 апреля 2011 года № 167

## НОРМАТИВЫ формирования бюджета организаций общественного здравоохранения на 2011 год

## I. Распределение средств республиканского бюджета по программе "Общественное здравоохранение"

Уровень/наименование организации общественного здравоохранения	Доля в общем бюджете (%)	Общая сумма бюджет на 2011 год (тыс. сом)
Бюджет по программе "Общественное здравоохранение"	100,0	266515,2
Организации республиканского уровня в том числе:	31,6	84188,5
Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора	8,8	23329,2
Санитарно-эпидемиологическая станция государственного предприятия "Национальная Компания "Кыргыз Темир Жолу"	0,7	1754,3
Научно-производственное объединение "Профмедицина"	1,2	3202,6

Уровень/наименование организации общественного здравоохранения	Доля в общем бюджете (%)	Общая сумма бюджет на 2011 год (тыс. сом)
Республиканский центр карантинных и особо опасных инфекций	5,1	13697,4
Республиканское объединение "СПИД"	2,1	5581,3
Республиканский центр укрепления здоровья	0,9	2363,0
Республиканский центр иммунопрофилактики	12,7	33760,7
Эпидемиологические мероприятия	0,2	500,0
Организации территориального уровня в том числе:	68,4	182326,7
Центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора	63,6	169454,7
Центры по борьбе со СПИДом	4,8	12872,0

## II. Нормативы формирования бюджета центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора

2.1. Подушевой норматив финансирования на численность обслуживаемого населения:

- районных (городских) центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора Чуйской, Таласской, Джалал-Абадской, Ошской, Баткенской областей и гор. Ош - 24,30 сом

- районных (городских) центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора Иссык-Кульской и Нарынской областей - 29,0 сом

2.2. Дополнительно к пункту 2.1 подушевой норматив финансирования за исполнение координации работы службы по области на население обслуживаемой области:

- ЦГСЭН гор. Каракол, ЦГСЭН гор. Джалал-Абад, Баткенского районного ЦГСЭН - 4,50 сом

- ЦГСЭН гор.Токмок, Нарынского районного ЦГСЭН, Таласского районного ЦГСЭН - 2,0 сом

- Кара-Суйский районный ЦГСЭН - 1,0 сом

2.3. Поправочные коэффициенты к подушевым нормативам финансирования центров санитарно-эпидемиологического надзора Кыргызской Республики, указанным в пункте 2.1:

## - Эколого-эпидемиологический коэффициент:

Аламединский районный ЦГСЭН	1,1
Жайылский районный ЦГСЭН	1,1
Кеминский районный ЦГСЭН	1,1
Панфиловский районный ЦГСЭН	1,1
ЦГСЭН гор. Балыкчи	1,1
Иссык-Кульский районный ЦГСЭН	1,1
Тонский районный ЦГСЭН	1,2
Ак-Таалинский районный ЦГСЭН	1,1
Ат-Башинский районный ЦГСЭН	1,1
Жумгалский районный ЦГСЭН	1,2
Манасский районный ЦГСЭН	1,2
Сузакский районный ЦГСЭН	1,1
Тогуз-Тороузский районный ЦГСЭН	1,5

ЦГСЭН гор. Кара-Куль	1,5
ЦГСЭН гор. Кок-Жангак	1,5
ЦГСЭН гор. Майлуу-Суу	1,5
ЦГСЭН гор. Таш-Кумыр	1,5
Араванский районный ЦГСЭН	1,1
Чон-Алайский районный ЦГСЭН	1,2
Баткенский районный ЦГСЭН	1,1
ЦГСЭН гор. Сулюкта	1,5
Кадамжайский районный ЦГСЭН	1,1
ЦГСЭН гор. Кызыл-Кия	1,5

## - Структурный коэффициент:

ЦГСЭН гор. Токмок	1,3
Жайылский районный ЦГСЭН	1,3
Ысык-Атинский районный ЦГСЭН	1,4
ЦГСЭН гор. Каракол	1,4
ЦГСЭН гор. Балыкчи	1,3
Иссык-Кульский районный ЦГСЭН	1,3
Нарынский районный ЦГСЭН	1,4
Кочкорский районный ЦГСЭН	1,3
Таласский районный ЦГСЭН	1,4
Кара-Бууринский районный ЦГСЭН	1,3
ЦГСЭН гор. Джалал-Абад	1,4
Аксыский районный ЦГСЭН	1,3
Ноокенский районный ЦГСЭН	1,3
ЦГСЭН гор. Кара-Куль	1,3
Кара-Суйский районный ЦГСЭН	1,4
Узгенский районный ЦГСЭН	1,3
Алайский районный ЦГСЭН	1,3
Баткенский районный ЦГСЭН	1,4
Лейлекский районный ЦГСЭН	1,3
Кадамжайский районный ЦГСЭН	1,3

## - Коэффициент высокогорья:

Ак-Суйский районный ЦГСЭН	1,1
Тонский районный ЦГСЭН	1,1

Нарынский районный ЦГСЭН	1,5	Манасский районный ЦГСЭН	1,2
Ак-Таалинский районный ЦГСЭН	1,5	Бакай-Атинский районный ЦГСЭН	1,1
Ат-Башинский районный ЦГСЭН	1,5	Ала-Букинский районный ЦГСЭН	1,3
Жумгалский районный ЦГСЭН	1,2	Базаркоргонский районный ЦГСЭН	1,1
Кочкорский районный ЦГСЭН	1,2	Ноокенский районный ЦГСЭН	1,1
Тогуз-Тороузский районный ЦГСЭН	1,45	Сузакский районный ЦГСЭН	1,1
Токтогульский районный ЦГСЭН	1,15	Чаткальский районный ЦГСЭН	1,45
Чаткальский районный ЦГСЭН	1,3	Араванский районный ЦГСЭН	1,1
ЦГСЭН гор. Кара-Куль	1,15	Кара-Кульджинский районный ЦГСЭН	1,15
Алайский районный ЦГСЭН	1,15	Алайский районный ЦГСЭН	1,15
Чон-Алайский районный ЦГСЭН	1,5	Чон-Алайский районный ЦГСЭН	1,5
Баткенский районный ЦГСЭН	1,1		
ЦГСЭН гор. Сулюкта	1,1	<b>- Коэффициент малых городов:</b>	
Лейлекский районный ЦГСЭН	1,1	Кеминский районный ЦГСЭН	1,1
		Панфиловский районный ЦГСЭН	1,1
<b>- Сельский коэффициент:</b>		Аксыйский районный ЦГСЭН	1,3
Аламединский районный ЦГСЭН	1,1	Тогуз-Тороузский районный ЦГСЭН	1,4
Московский районный ЦГСЭН	1,1	Токтогульский районный ЦГСЭН	1,4
Сокулукский районный ЦГСЭН	1,1	ЦГСЭН гор. Кара-Куль	1,3
Ак-Суйский районный ЦГСЭН	1,1	ЦГСЭН гор. Кок-Жангак	1,1
Жети-Огузский районный ЦГСЭН	1,15	ЦГСЭН гор. Майлуу-Суу	1,15
Тонский районный ЦГСЭН	1,2	ЦГСЭН гор. Таш-Кумыр	1,2
Тюпский районный ЦГСЭН	1,1	Ноокатский районный ЦГСЭН	1,1
Ак-Таалинский районный ЦГСЭН	1,2	ЦГСЭН гор. Сулюкта	1,25
Ат-Башинский районный ЦГСЭН	1,1	Лейлекский районный ЦГСЭН	1,2
Жумгалский районный ЦГСЭН	1,3	Кадамжайский районный ЦГСЭН	1,15
Кочкорский районный ЦГСЭН	1,2	ЦГСЭН гор. Кызыл-Кия	1,2
Кара-Бууринский районный ЦГСЭН	1,15		

Приложение 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Кыргызской Республики  
от 20 апреля 2011 года № 167

**БЮДЖЕТ**  
центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора на 2011 год

Наименование ЛПУ	Численность обслуживаемого населения (чел.)	Бюджет по душевому нормативу (т.сом)	Дотация рисковым организациям (т.сом)	Капитал. и текущий ремонт, приобретение оборудования	Бюджет на 2011 год (т.сом)
Ысык-Атинский районный ЦГСЭН	131480	5670,0			5670,0
Аламединский районный ЦГСЭН	133637	3929,9			3929,9
Жайылский районный ЦГСЭН	100142	3480,4			3480,4
ЦГСЭН гор. Токмок	102804	3248,1			3248,1
Кеминский районный ЦГСЭН	44118	1297,4			1297,4
Московский районный ЦГСЭН	84871	2268,9			2268,9
Панфиловский районный ЦГСЭН	41754	1227,9			1227,9

Наименование ЛПУ	Численность обслуживаемого населения (чел.)	Бюджет по душевому нормативу (т.сом)	Дотация рисковым организациям (т.сом)	Капитал. и текущий ремонт, приобретение оборудования	Бюджет на 2011 год (т.сом)
Сокулукский районный ЦГСЭН	158803	4245,5		400,0	4645,5
ЦГСЭН гор. Каракол	67555	4469,0			4469,0
ЦГСЭН гор. Балыкчи	42575	1765,6			1765,6
Ак-Суйский районный ЦГСЭН	63755	2237,2		100,0	2337,2
Жети-Огузский районный ЦГСЭН	79295	2644,5			2637,8
Иссык-Кульский районный ЦГСЭН	74756	3100,1			3100,1
Тонский районный ЦГСЭН	45435	2087,1			2087,1
Тюпский районный ЦГСЭН	58205	1856,7		940,0	2796,7
Нарынский районный ЦГСЭН	86718	5889,5			5889,5
Акталинский районный ЦГСЭН	32615	1872,8			1872,8
Атбашинский районный ЦГСЭН	51351	2702,9			2702,9
Жумгалский районный ЦГСЭН	42989	2333,8		200,0	2533,8
Кочкорский районный ЦГСЭН	56705	3078,4			3078,4
ЦГСЭН гор. Талас	91436	3442,5			3442,5
Кара-Бууринский районный ЦГСЭН	56448	2051,0			2051,0
Манасский районный ЦГСЭН	28827	1008,9			1008,9
Бакай-Атинский районный ЦГСЭН	44212	1182,0		260,0	1442,0
ЦГСЭН гор. Джалал-Абад	98472	7289,0			7289,0
Аксыйский районный ЦГСЭН	107809	4428,1			4428,1
Алабукинский районный ЦГСЭН	85477	2700,6			2700,6
Базаркоргонский районный ЦГСЭН	133038	3556,7			3556,7
Ноокенский районный ЦГСЭН	116421	4046,1		800,0	4846,1
Сузакский районный ЦГСЭН	223947	6585,7			6585,7
Тогузтороуский районный ЦГСЭН	22124	1637,3			1637,3

Наименование ИПУ (МОС.Т)	Численность об- служиваемого на- селения (чел.) (МОС.Т)	Бюджет по по- душевому нор- мативу (т.сом)	Дотация рисковым организа- циям (т.сом)	Капитал. и те- кущий ремонт, приобретение оборудования	Бюджет на 2011 год (т.сом)
Токтогульский рай- онный ЦГСЭН	84350	3300,5			3300,5
Чаткальский рай- онный ЦГСЭН	21989	1007,4	330,0	400,0	1737,4
ЦГСЭН гор. Кара- Куль	22464	1591,6		200,0	1791,6
ЦГСЭН гор. Кок- Жангак	10362	415,5			415,5
ЦГСЭН гор. Май- луусуу	22675	950,6	300,0		1250,6
ЦГСЭН гор. Таш- кумыр	35489	1552,5		150,0	1702,5
Кара-Суйский рай- онный ЦГСЭН	317069	11794,3			11794,3
Ноокатский район- ный ЦГСЭН	219041	5855,9			5855,9
Араванский район- ный ЦГСЭН	99538	2927,2			2927,2
Кара-Кульджинский районный ЦГСЭН	75333	2105,5			2105,5
Узгенский район- ный ЦГСЭН	204740	6468,7			6468,7
Алайский район- ный ЦГСЭН	65752	2747,4			2747,4
Чон-Алайский рай- онный ЦГСЭН	24504	1608,0			1608,0
ЦГСЭН гор. Ош	264224	6421,6			6421,6
Баткенский район- ный ЦГСЭН	94023	5698,7			5698,7
ЦГСЭН гор. Сулюк- та	17978	901,2	220,0		1121,2
Лейлекский район- ный ЦГСЭН	108351	4518,8			4518,8
Кадамжайский районный ЦГСЭН	150644	6020,9			6020,9
ЦГСЭН гор. Кызыл- Кия	44385	1941,7			1941,7
<b>ИТОГО:</b>	<b>4390685</b>	<b>165161,4</b>	<b>850,0</b>	<b>3450,0</b>	<b>169454,7</b>

«АКАДЕМИЯ» басмасы  
китеп сериясын сунуш кылат:

Гражданлык кодекси  
Жарандык процесстик кодекси  
Кылмыш-жаза кодекси  
Жазык-процесстик кодекси  
Жазык-аткаруу кодекси  
Администрациялык жоопкерчилик жөнүндө кодекс  
Салык кодекси  
Бажы кодекси  
Шайлоо жөнүндө кодекс  
Эмгек кодекси  
Турак жай кодекси  
Үйбүлө кодекси  
Балдар жөнүндө кодекс  
Жер кодекси  
Токой кодекси  
Суу кодекси  
Аба кодекси

Ошондой эле китеп серияны:  
«Кыргыз Республикасынын  
Мыйзамдары»

Издательство «АКАДЕМИЯ»  
представляет книжную серию:

Гражданский кодекс  
Гражданский процессуальный кодекс  
Уголовный кодекс  
Уголовно-процессуальный кодекс  
Уголовно-исполнительный кодекс  
Кодекс об административной ответственности  
Налоговый кодекс  
Таможенный кодекс  
Кодекс о выборах  
Трудовой кодекс  
Жилищный кодекс  
Семейный кодекс  
Кодекс о детях  
Земельный кодекс  
Лесной кодекс  
Водный кодекс  
Воздушный кодекс

А также книжную серию:  
«Законы Кыргызской Республики»

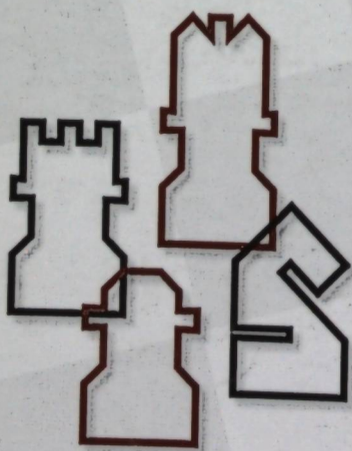


Басылмаларды сатып алуу суроолор боюнча,  
«Академия» Басмасына кайрылуунузду суранабыз:

По вопросам приобретения изданий,  
просим обращаться в Издательство «Академия»:

Бишкек ш., Чуй пр. 265а, 322а ком., тел. 64-26-50, 64-26-51, [www.academy.kg](http://www.academy.kg)

ТОКТОМ - УКУКТУК МЕЙКИНДИКТЕ БАШКАРУУЧУ АБАЛДЫ ЭЭЛӨӨ



УКУКТУК МААЛЫМАТТАР ТОПТОМУ  
ӨЗ ИШИН ЧЕБЕРЛЕРИНЕ  
ОЛУТТУУ КОМПАНИЯЛАРДЫН  
КЫЗМАТКЕРЛЕРИНЕ  
АЗЫРКЫ ЗАМАН МЕНЕН ТЕҢ БАСКАНДАРГА  
ТУУРА БАГЫТТЫ ТАНДАЙ БИЛГЕНДЕРГЕ  
ЭРТЕҢКИ КҮНГӨ ИШЕНИЧТҮҮ КАРАГАНДАРГА  
АРНАЛГАН

КР Мыйзамдары Сиздин компьютеризде "ТОКТОМ Про" жана "ТОКТОМ Лайт" линиялары менен

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
**ТОКТОМ**

720005, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., М. Горький коч., 15  
тел.: +996 (312) 54-10-27, факс: +996 (312) 54-03-60  
<http://www.toktom.kg>, e-mail: [info@toktom.kg](mailto:info@toktom.kg)