



№ 40

2019

Подписной индекс: 77397

ПАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:

Кыргыз Республикасынын
КИТЕН ПАЛАТАСЫ

- Стратегия кибербезопасности на 2019-2023 годы
- О Координационном совете по развитию органического сельскохозяйственного производства
- О Координационной комиссии по зеленой экономике
- Об условиях оплаты труда специалистов госпредприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой ИКТ
- План мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан на 2019-2025 годы
- О мерах по реализации Закона "Об обеспечении единства измерений"

ISSN 1694-5123



4 700060 010099

30.09.19

№ 40
2019

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №40 (993)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Стратегии кибербезопасности Кыргызской Республики на 2019-2023 годы	3
Постановление Правительства КР от 24 июля 2019 года № 369	3
О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня иностранных государств, на граждан которых распространяется упрощенный визовый режим" от 7 февраля 2009 года № 87	18
Постановление Правительства КР от 1 августа 2019 года № 391	18
О Координационном совете по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики	19
Постановление Правительства КР от 2 августа 2019 года № 398	19
О Координационной комиссии по зеленой экономике	22
Постановление Правительства КР от 5 августа 2019 года № 399	22
О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об Агентстве гражданской авиации при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики" от 15 января 2010 года № 10	25
Постановление Правительства КР от 13 августа 2019 года № 408	25
Об условиях оплаты труда специалистов государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий	26
Постановление Правительства КР от 22 августа 2019 года № 416	26
Об утверждении Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы	28
Постановление Правительства КР от 30 августа 2019 года № 442	28
О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений"	40
Постановление Правительства КР от 2 сентября 2019 года № 446	40

Уважаемые читатели!

Сообщаем вам, что начинается подписка на периодические издания (газеты и журналы) на 1 полугодие 2020 года! Вы можете подписаться на газеты и журналы в любом почтовом отделении.

Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на 1 п/г 2020г. = 4 004 с. 36 т.

Учредитель:
Издательство "Академия"
Журнал зарегистрирован
в Министерстве юстиции Кыргызской
Республики. Регистрационное
свидетельство № 559

© Издательство «Академия», 2019

Адрес редакции: 720011,
г. Бишкек, пр. Чуй, 265-а, к. 22а
Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50
Отдел подписки и оптовых продаж:
(312) 64-26-51
Отдел рекламы: (312) 64-63

© «Нормативные акты КР», 2019

© ИЦ «Токтом», 2019



Руководителям,
бухгалтерам, юристам

Уважаемые читатели!

Издательство «Академия» предлагает вашему вниманию книжную продукцию по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ!**

По вопросам приобретения книг просим обращаться по телефону: +996 (312) 64-26-50, факс: +996 (312) 64-26-51.

Наш адрес: 720071, г. Бишкек, пр. Чуй 265а, к. 322а, Издательство «Академия», тел.: (0312) 64-26-50

Наши банковские реквизиты: ОсОО «Издательство «Академия» р/счет: 1242000270314989 в ОАО «Бакай Банк» БИК: 124001 ИНН 01003200410139

№	Наименование	Цена (сом)
	Конституция КР (кырг/русс.яз)	100-00
Кодексы Кыргызской Республики		
1	Жазык кодекси. Уголовный кодекс (2019) (кырг/русс.яз) твердый переплет	400-00
2	Уголовный кодекс (2019)	250-00
3	Жазык-процесстик кодекси. Уголовно-процессуальный кодекс (2019) (кырг/русс.яз) тв.пер.	500-00
4	Уголовно-процессуальный кодекс (2019)	300-00
5	Жазык-аткаруу кодекси. Уголовно-исполнительный кодекс (2019) (кырг/русс.яз)	200-00
6	Граждандык кодекси (I жана II бөл.) (тв.пер.)	300-00
7	Гражданский кодекс (I и II части) (тв.пер.)	400-00
8	Жарандык процесстик кодекси	250-00
9	Гражданский процессуальный кодекс	250-00
10	Жоруктар жөнүндө кодекси. Кодекс о проступках (2019)	160-00
11	Бузуулар жөнүндө кодекси. Кодекс о нарушениях (2019)	200-00
12	Салыктык эмес кирешелер жөнүндө кодекси. Кодекс о неналоговых доходах (2019)	200-00
13	Административдик-процесстик кодекси	100-00
14	Административдик-процесстик кодекси. Административно-процессуальный кодекс	300-00
15	Налоговый кодекс	300-00
16	Эмгек кодекси	200-00
17	Трудовой кодекс	200-00
18	Бюджеттик кодекси	90-00
19	Бюджетный кодекс	90-00
20	Жер кодекси	90-00
21	Земельный кодекс	90-00
22	Турак-жай кодекси	90-00
23	Жилищный кодекс	90-00
24	Үй-бүлө кодекси	90-00
25	Семейный кодекс	90-00
26	Балдар жөнүндө кодекси	90-00
27	Кодекс о детях	90-00
28	Лесной кодекс	90-00
29	Водный кодекс	90-00
30	Воздушный кодекс	90-00

Напоминаем Вам, что начинается подписная кампания на периодические издания (газеты и журналы) на 1-ое полугодие 2020 года!

Вы можете подписаться на газеты и журналы, в том числе на еженедельный журнал НАКР, в любом почтовом отделении.

№	Наименование	Цена (сом)
Законы Кыргызской Республики		
1	Об органах внутренних дел	50-00
2	О прокуратуре	50-00
3	О Верховном суде и местных судах	50-00
4	О Конституционной палате ВС	50-00
5	О статусе судей	50-00
6	Об оружии	50-00
7	Об оперативно-розыскной деятельности	50-00
8	Об Адвокатуре и адвокатской деятельности	50-00
9	О статусе суд.исполнителей и испол.произв.	90-00
10	О международных договорах	50-00
11	О нормативных правовых актах	50-00
12	О бухгалтерском учете	50-00
13	О гос.регистрации прав на недвиж.имущ-во	50-00
14	О нотариате	50-00
15	Об основах адм.деят-ти и адм.процедурах	50-00
16	О проверках субъектов предпринимательства	50-00
17	О государственной гражданской службе и муниципальной службе	50-00
18	О местном самоуправлении	50-00
19	О местной гос.администрации	50-00
20	О хоз.товариществах и обществах	50-00
21	О защите прав потребителей	50-00
22	О залоге	50-00
23	Об акционерных обществах	50-00
24	О судебно-экспертной деятельности	50-00
25	О порядке рассмотрения обращений граждан	50-00
26	О доступе к информации, находящейся в ведении гос.органов и органов МСУ	50-00
27	О лицензионно-разрешительной системе	50-00
28	О медиации	50-00
29	О пробации	50-00
30	О Нацбанке и банковской деятельности	50-00
и многие другие Законы КР		
Другие издания		
1	Жол кыймылынын эрежелери (+ жаны айыптардын таблицасы) – 2019	140-00
2	Правила дорожного движения (+таблица новых штрафов) – 2019	140-00

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Стратегии кибербезопасности Кыргызской Республики на 2019-2023 годы

В целях формирования единой национальной политики кибербезопасности, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Стратегию кибербезопасности Кыргызской Республики на 2019-2023 годы (далее - Стратегия) согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- План мероприятий по реализации Стратегии согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Государственным органам Кыргызской Республики в установленные сроки:

- принять соответствующие меры по исполнению пунктов Плана мероприятий по реализации Стратегии (далее - План мероприятий);

- в месячный срок разработать и утвердить в установленном порядке среднесрочный план действий по реализации Стратегии.

3. Министерством, государственным комитетам и административным ведомствам Кыргызской Рес-

публики, задействованным в реализации Стратегии, по итогам каждого полугодия, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики информацию о ходе реализации Стратегии и Плана мероприятий по форме, утверждаемой комитетом.

4. Государственному комитету информационных технологий и связи Кыргызской Республики по итогам каждого полугодия, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в Аппарат Правительства Кыргызской Республики обобщенный отчет о ходе реализации Плана мероприятий.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел обороны, правопорядка и чрезвычайных ситуаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 6 августа 2019 года № 65)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек

от 24 июля 2019 года № 369

СТРАТЕГИЯ

кибербезопасности Кыргызской Республики на 2019-2023 годы

I. Введение

Информационно-коммуникационные технологии в настоящее время стали одной из наиболее распространенных, стержневых, глобальных технологий, определяющих динамику развития мировой экономики и отдельных зависимых от нее ниш и сегментов.

Центральной составляющей глобальной отрасли информационных технологий и связи является Интернет. По данным Международного союза электросвязи, к концу 2018 года доступ к глобальной сети имели более 3,9 млрд. человек. Тенденция распространения Интернет-технологий показывает ежегодный рост, и по прогнозам Международного союза электросвязи, к 2023 году 70-процентов населения мира будет иметь доступ к сети Интернет.

При этом, информационно-коммуникационные технологии во всех отраслях экономической, хозяйственной, управленческой и иной деятельности вы-

ступают в роли глобального преобразователя из аналогового в цифровой формат бизнес-процессов, способствуют трансформации всевозможного взаимодействия на уровне отдельных граждан, бизнеса, государства, а также на международном уровне.

Глобальная тенденция цифровизации создает высокую добавленную стоимость, сокращает временные, материальные, административные и иные издержки в любых видах процессов, сделок и иного взаимодействия.

Кыргызская Республика осуществляет в указанных условиях собственное движение к цифровой трансформации национальной экономики и обеспечению доступа граждан к современным цифровым сервисам. Построение цифровой экономики в рамках настоящей Стратегии рассматривается как необходимое условие и национальный приоритет развития Кыргызской Республики на краткосрочную и

среднесрочную перспективу. Контур стратегии цифровой трансформации кыргызской экономики формируются в рамках Концепции цифровой трансформации "Цифровой Кыргызстан 2019-2023", одобренной решением Совета безопасности Кыргызской Республики от 14 декабря 2018 года № 2 (далее - Концепция).

Необходимым условием решения задач и достижения целей, поставленных в рамках указанной Концепции, и возможных иных инициатив цифровой трансформации национальной экономики является обеспечение безопасности соответствующих инфраструктур, сервисов и бизнес-процессов. При этом необходимо учитывать, что развитие информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики неизбежно влечет определенные риски и угрозы. Однако в настоящее время в Кыргызской Республике не созданы базовые условия, без которых невозможно обеспечить безопасность цифровой трансформации и развитие национальной отрасли информационных технологий и связи в целом. В том числе:

- отсутствует рамочный документ, который формирует доктринальную основу и выступает в качестве единой "системы координат" для государственной политики в области обеспечения кибербезопасности;

- имеются существенные пробелы в системе нормативных правовых актов и политики обеспечения кибербезопасности (отсутствие системы и подходов к реагированию на компьютерные инциденты, обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики, международному сотрудничеству в области обеспечения кибербезопасности);

- в тех направлениях государственной политики, где система нормативных правовых актов и заданных ими подходов к регулированию сферы информационных технологий и информационно-коммуникационных технологий присутствует, наблюдается ее неполнота и отставание от актуальных тенденций развития информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности (противодействие компьютерной преступности, регулирование в области защиты информации, техническая стандартизация в области информационных технологий);

- не выстроен подход к обеспечению необходимого уровня компьютерной гигиены и цифровой грамотности, а также в целом к наращиванию потенциала среди различных субъектов (государственных гражданских служащих, сотрудников правоохранительных органов) реализации государственной политики в сфере кибербезопасности.

II. Основные принципы стратегии кибербезопасности

1. Соблюдение баланса интересов личности, общества и государства. Первичным субъектом и выгодоприобретателем реализации настоящей Стратегии являются граждане Кыргызской Республики. Эффективная практическая реализация и высвобождение материальных и финансовых ресурсов для достижения целей Стратегии обеспечива-

ются за счет развития механизмов государственно-частного взаимодействия в отрасли информационных технологий и связи, а также минимизации нормативных правовых и иных административных барьеров для развития инициатив в области обеспечения кибербезопасности.

Для решения перечисленных проблем и устранения пробелов необходимо сформировать систему принципов и стратегических направлений деятельности по построению национальной системы обеспечения кибербезопасности, которые будут служить основой для формирования и реализации государственной политики Кыргызской Республики в этой области. При этом, необходимо учитывать международный опыт, лучшие практики и рекомендации, но в то же время исходить из специфических условий Кыргызской Республики, которые в том числе включают следующее:

- сухопутное расположение Кыргызской Республики, отсутствие выхода к морю, относительно низкий уровень развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в регионе;

- частичная историческая преемственность системы законодательства, технического регулирования и государственных институтов Кыргызской Республики в области информационной безопасности по отношению к СССР и исторически обусловленная ориентация на интеграционные форматы постсоветского пространства. Эта особенность повышает важность задачи по разработке подходов к понятийному аппарату кибербезопасности, регулированию средств криптографической защиты информации и технической стандартизации в области информационных технологий и связи, которые позволят адаптировать государственную политику Кыргызской Республики к лучшим международным практикам и опыту, не разрушая исторически сложившуюся систему регулирования;

- зависимость Кыргызской Республики в вопросах тестирования и сертификации средств криптографической защиты информации и организации межгосударственного электронного взаимодействия в рамках формата ЕАЭС. Этот фактор обуславливает необходимость формирования национальных ресурсов и институциональных механизмов Кыргызской Республики, в том числе для самостоятельного решения таких задач;

- крайне малый объем внутреннего рынка средств и решений отрасли информационных технологий и связи, в том числе сферы кибербезопасности Кыргызской Республики, и практически полная зависимость от зарубежных поставщиков программно-аппаратной продукции. Это обстоятельство повышает важность задачи по развитию национальной системы сертификации ввозимой продукции в сфере информационных технологий, а также ее тестированию на уязвимость и недеklarированные возможности для сохранения технической нейтральности и суверенитета.

ются за счет развития механизмов государственно-частного взаимодействия в отрасли информационных технологий и связи, а также минимизации нормативных правовых и иных административных барьеров для развития инициатив в области обеспечения кибербезопасности.

2. Комплексный характер. В рамках Стратегии

обеспечивается фундамент для построения комплексной, единой и сквозной государственной политики в области обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики:

1) комплексный характер государственной политики включает задачи обеспечения кибербезопасности по всем ключевым направлениям, всем секторам, рассматривая такие направления и секторы не по отдельности, а во взаимной увязке;

2) единый характер государственной политики предполагает общую координацию и работу над решением поставленных задач министерств и ведомств Кыргызской Республики, а также тесное взаимодействие между государственными органами и частным сектором, академическим и инженерно-техническим сообществом, неправительственными организациями;

3) сквозной характер государственной политики предполагает выработку и реализацию мер на всех уровнях: от отдельного гражданина до государства в целом.

3. Приоритет обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры. Обеспечение кибербезопасности критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики является ключевым звеном в формировании и реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности. В то же время, отсутствие системного подхода и нормативной правовой базы в этой области представляет наиболее серьезное препятствие к обеспечению кибербезопасности в процессе цифровой трансформации отечественной экономики. Важнейшими условиями успешной реализации государственной политики в этой части являются: четкое определение объектов критической информационной инфраструктуры на основе системы критериев и измеримых параметров, активное взаимодействие с частным сектором, выстраивание комплексной системы мер и требований по обеспечению кибербезопасности критической информационной инфраструктуры. При этом, главной задачей является обеспечение доступности, целостности и конфиденциальности информации в информационных системах, а также обеспечение устойчивости и непрерывности функционирования объектов критической информационной инфраструктуры в условиях компьютерных атак и компьютерных инцидентов. В цепочке "предупреждение инцидента - управление инцидентом - восстановление после инцидента" приоритетным является предупреждение инцидента за счет нормативных, организационных, технических и иных мер и ресурсов.

4. Сопряжение и подчинение целей Стратегии общим задачам социально-экономического развития, включая цифровую трансформацию экономики Кыргызской Республики. Обеспечение кибербезопасности граждан, общества и государства, являясь самостоятельной задачей, вписывается в общий контекст развития отрасли информационных технологий и связи в Кыргызской Республике и осуществляется в качестве неотъемлемой составляющей государственной политики по повышению уровня раз-

вития отрасли информационных технологий и связи в Кыргызской Республике, расширению и совершенствованию системы услуг электронного управления и сервисов электронного документооборота, а также реализации Концепции. Инвестирование необходимых ресурсов в обеспечение кибербезопасности не должно вести к торможению процессов цифровой трансформации экономики Кыргызской Республики.

5. Позитивный подход и учет ресурсных ограничений. Стратегия кибербезопасности Кыргызской Республики и План действий по ее реализации предполагают разбивку задач по этапам в пределах горизонта 2023 года, приоритизацию задач и учет ресурсных ограничений, существующих на начальном этапе. В первоочередном порядке требуется обеспечить заполнение основных пробелов в системе концепций регулирования, законодательства и институтов Кыргызской Республики, необходимых для реализации государственной политики в области кибербезопасности (понятийный аппарат кибербезопасности, нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, организационно-правовые основы отечественной системы реагирования на компьютерные инциденты, система межведомственной координации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности, развитие системы технической стандартизации и инициатив в области международного сотрудничества и прочее). Ограничения по финансовым, материально-техническим и человеческим ресурсам сдвигают реализацию ряда задач на более поздние сроки (глубокая отраслевая специализация центров реагирования на компьютерные инциденты, развитие системы собственных криптографических стандартов, формирование собственной системы киберобороны Кыргызской Республики, разработка специализированных политик кибербезопасности для новых ниш цифровой инфраструктуры, таких как Интернет, большой объем данных, распределенные реестры и прочее).

6. Интеграция и преемственность по отношению к действующим нормативным правовым актам. Важнейшим условием является отсутствие противоречий между целями, содержанием и принципами государственной политики в области обеспечения информационной безопасности, уже сложившейся в Кыргызской Республике. Настоящая Стратегия не создает необходимости отмены либо пересмотра действующих основ политики в области технической стандартизации и технического регулирования в части информационных технологий, а также не противоречит действующей системе нормативных правовых актов, а также вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

7. Приоритетная роль и многовекторный характер международного сотрудничества в области обеспечения кибербезопасности. Стратегия предполагает активное участие Кыргызской Республики

в различных международных форматах и рабочих процессах в области обеспечения кибербезопасности. основополагающим принципом такого сотруд-

III. Цель и задачи

8. Целью настоящей Стратегии и Плана мероприятий является формирование отечественной системы и политики кибербезопасности для обеспечения соответствующего уровня безопасности граждан, бизнеса и государства, позволяющего защитить их жизненно важные интересы в киберпространстве и обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие Кыргызской Республики, включая цифровую трансформацию экономики.

9. Реализация Стратегии будет осуществляться в увязке с комплексом мероприятий "дорожной карты" по реализации Концепции цифровой трансформации "Цифровой Кыргызстан 2019-2023".

10. Задачами Стратегии и Плана мероприятий являются:

1) формирование основы для единой системы и политики обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики;

2) формирование единого понятийного и методологического аппарата в области кибербезопасности;

3) сокращение количества и минимизация последствий компьютерных инцидентов на объектах информационной инфраструктуры Кыргызской Республики за счет формирования и развития отечественной системы предупреждения, реагирования и управления компьютерными инцидентами;

4) формирование организационно-технической и нормативной правовой основы системы тестирова-

IV. Основные понятия

12. В Стратегии используются следующие термины и соответствующие им определения:

информационное пространство - комплексная сфера деятельности, связанная с формированием, созданием, преобразованием, передачей, использованием, хранением информации, оказывающей воздействие на информационную инфраструктуру и информацию, в том числе на индивидуальное и общественное сознание;

киберпространство - сфера деятельности в информационном пространстве, образуемая за счет любых форм взаимодействия людей, программного обеспечения и сервисов, осуществляемого при помощи информационно-телекоммуникационных сетей (включая глобальную информационно-телекоммуникационную сеть Интернет) и любых других видов информационной инфраструктуры;

кибербезопасность - сохранение свойств целостности (которая может включать аутентичность и отказоустойчивость), доступности и конфиденциальности информации объектов информационной инфраструктуры, обеспечиваемое за счет использования совокупности средств, стратегий, принципов обеспечения безопасности, гарантий безопасности, подходов к управлению рисками и страхования, профессиональной подготовки, практического опыта и технологий;

ничества со стороны Кыргызской Республики является его многовекторность и максимальная деполитизация.

ния и сертификации средств защиты информации и средств криптографической защиты информации;

5) модернизация системы национальных стандартов в области кибербезопасности и защиты информации;

6) повышение уровня кадрового потенциала для реализации государственной политики Кыргызской Республики в области обеспечения кибербезопасности.

11. В результате решения поставленных задач возможно обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры, включая резервирование объектов критической информационной инфраструктуры, обеспечение устойчивости объектов критической информационной инфраструктуры в условиях компьютерных инцидентов и компьютерных атак, непрерывность функционирования объектов критической информационной инфраструктуры и предотвращение существенных компьютерных инцидентов на таких объектах; сокращение количества и снижение ущерба от противоправных действий, осуществляемых с использованием информационно-коммуникационных технологий (компьютерная преступность) за счет совершенствования законодательства в области борьбы с компьютерной преступностью, расследования компьютерных преступлений и активизации международного сотрудничества в этой области.

информационная инфраструктура - совокупность информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и автоматизированных систем управления технологическими процессами, используемых для формирования, создания, преобразования, передачи, использования и хранения информации, а также управления технологическими процессами;

критическая информационная инфраструктура Кыргызской Республики - совокупность государственных информационных систем, государственных информационно-телекоммуникационных сетей и автоматизированных систем управления технологическими процессами, функционирующих в секторе государственного управления и государственных электронных услуг, области здравоохранения, транспорта, телекоммуникаций и связи, кредитно-финансовой сфере, оборонном секторе, топливной промышленности, отрасли генерации и распределения электроэнергии, пищевой промышленности и горнодобывающей промышленности;

объекты критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики - государственные информационные системы, государственные информационно-телекоммуникационные сети и автоматизированные системы управления технологическими процессами (далее - государст-

венные системы), функционирующие в секторах государственного управления, государственных электронных услуг, области здравоохранения, транспорта, телекоммуникаций и связи, кредитно-финансовой сфере, оборонном секторе, топливной промышленности, отрасли генерации и распределения электроэнергии, пищевой промышленности и горнодобывающей промышленности;

компьютерная атака - целенаправленное воздействие программными либо программно-аппаратными средствами на информационные системы, ин-

V. Ключевые направления деятельности для формирования государственной политики в области обеспечения кибербезопасности

5.1. Формирование единой системы мер обеспечения кибербезопасности

13. В рамках решения задачи по построению комплексной, единой и сквозной системы государственной политики в области обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики в пределах временного горизонта 2023 года реализуются следующие меры:

1) укрепление межведомственного взаимодействия по вопросам формирования и реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности.

Для построения единой системы государственной политики Кыргызской Республики необходимо наладить систематическое взаимодействие профильных государственных органов в части обмена информацией об угрозах и инцидентах кибербезопасности, получения и предоставления оценок реализации мер по обеспечению кибербезопасности, текущего развития ведомственных подходов к регулированию и иных вопросов.

Сопряженной задачей является налаживание прямых каналов взаимодействия для проработки вопросов кибербезопасности, ведения диалога и взаимодействия между исполнительной и законодательной ветвями власти с целью своевременной проработки и решения многоуровневых вопросов государственной политики в области обеспечения кибербезопасности.

В целях обеспечения эффективного взаимодействия предусматривается консультационная и координационная площадка при Правительстве Кыргызской Республики, которая должна обеспечивать выполнение следующих функций:

а) координация и совершенствование взаимодействия заинтересованных государственных органов или предприятий, учреждений и других организаций, независимо от их формы собственности, в сфере кибербезопасности;

б) формирование единой политики по кибербезопасности и обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры;

в) согласование и обсуждение, фиксирование и представление позиции по вопросам политики в области обеспечения кибербезопасности на внутригосударственном уровне;

г) представление Жогорку Кенешу Кыргызской

формационно-телекоммуникационные сети, средства связи и автоматизированные системы управления технологическим процессом, осуществляемое в целях нарушения их функционирования и (или) нарушения безопасности обрабатываемой ими информации;

компьютерный инцидент - событие нарушения или прекращения функционирования объекта информационной инфраструктуры и (или) нарушения безопасности обрабатываемой таким объектом информации, в том числе вызванное компьютерной атакой.

Республики и Президенту Кыргызской Республики регулярных отчетов об исполнении положений нормативных правовых актов, организационно-технических и иных мер, а также мероприятий в рамках государственной политики в области обеспечения кибербезопасности;

д) содействие обмену информацией и иному взаимодействию между органами исполнительной власти Кыргызской Республики по вопросам реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности;

ж) контроль за исполнением Стратегии кибербезопасности Кыргызской Республики и Плана действий по ее реализации, координация развития, доработки и обновления данных документов.

2) определение уполномоченного органа, ведающего вопросами национальной безопасности органов государственной власти, уполномоченного в области обеспечения кибербезопасности:

а) определение профильного регулятора не означает, что на нем замыкаются все функции и задачи органов исполнительной власти в области обеспечения кибербезопасности, каждое ведомство сохраняет свой сектор ответственности в области кибербезопасности в соответствии со своими полномочиями.

Вместе с тем, к зоне ответственности органа, уполномоченного в области обеспечения кибербезопасности, отнесены следующие вопросы:

а) определение политики по обеспечению кибербезопасности личности, общества и государства;

б) обеспечение соблюдения установленных требований к защите объектов критической информационной инфраструктуры, осуществление взаимодействия с операторами объектов критической информационной инфраструктуры, координация дальнейшего развития системы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, в том числе в части разработки и реализации нормативных правовых актов Кыргызской Республики;

в) контроль и координация деятельности Национального центра по реагированию на компьютерные инциденты;

г) координация деятельности центров по реагированию на компьютерные инциденты (частные, финансовые и иные);

д) организация и обеспечение деятельности по

проведению регулярных киберучений с участием государственных органов Кыргызской Республики и организаций частного сектора;

е) осуществление международного сотрудничества в рамках полномочий, установленных нормативными правовыми актами Кыргызской Республики;

ж) информирование Правительства Кыргызской Республики о динамике развития рисков и угроз кибербезопасности Кыргызской Республики в сфере обеспечения безопасности, а также информирование о ключевых инцидентах кибербезопасности, включая информацию об инцидентах в критической информационной инфраструктуре и их последствиях для Кыргызской Республики;

з) организация и обеспечение деятельности координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности;

и) организация взаимодействия между Национальным центром по реагированию на компьютерные инциденты и другими центрами реагирования на компьютерные инциденты Кыргызской Республики (частные, финансовые и иные);

3) формирование координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности Кыргызской Республики, подведомственного государственному органу, ведающему вопросами национальной безопасности. Деятельность и модель работы координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности может соответствовать следующим параметрам:

а) координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности является основным механизмом межведомственной координации и обмена информацией по вопросам обеспечения кибербезопасности между государственными органами, бизнесом и экспертным сообществом;

б) координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности осуществляет сбор, анализ и формирование единой базы инцидентов и угроз в сфере кибербезопасности;

в) координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности также выступает площадкой для диалога по вопросам реализации государственной политики и практического взаимодействия в области обеспечения кибербезопасности между государственными органами и иными заинтересованными сторонами, включая организации отрасли информационных технологий и связи Кыргызской Республики, а также операторов объектов критической информационной инфраструктуры.

Для организации диалога по вопросам реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности на площадке координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности организуются регулярные обсуждения с участием представителей всех заинтересованных сторон, включая представителей:

а) профильных государственных органов;

б) государственных организаций Кыргызской Республики и технических структур, участвующих в

реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности;

в) частного сектора Кыргызской Республики, включая сектор информационных технологий и связи, а также отраслевых ассоциаций сектора информационных технологий и связи;

г) академической среды, инженерно-технического сообщества и неправительственных организаций Кыргызской Республики, сфера деятельности которых затрагивает сектор информационных технологий и связи.

На координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности возлагаются операционно-технические функции, в том числе:

а) в случае существенных инцидентов кибербезопасности либо наличия высокого риска таких инцидентов, совместно с Национальным центром по реагированию на компьютерные инциденты осуществление оперативного информирования населения, государственных органов, и частных организаций;

б) прием обращений и запросов от государственных органов, граждан, частных организаций по вопросам обеспечения кибербезопасности и управления рисками; предоставление информации и выпуск разъяснений по данным запросам;

в) в соответствии с возложенными полномочиями осуществление взаимодействия в части обмена информацией по вопросам кибербезопасности с международными партнерами Кыргызской Республики в рамках форматов и механизмов взаимодействия, к которым присоединилась Кыргызская Республика;

г) площадка информационно-ресурсной поддержки и взаимодействия с участниками государственно-частного партнерства в области информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности;

д) выполнение иных задач в пределах его компетенции.

5.2. Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики

14. Одной из задач настоящей Стратегии является формирование единой системы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики.

15. Государственная политика в этой области реализуется путем:

1) определения секторов, отраслей и сфер деятельности, в которых функционируют объекты критической информационной инфраструктуры, в том числе государственные системы в следующих секторах и сферах:

- сектор государственного управления и государственных электронных услуг;
- сфера здравоохранения;
- транспортная отрасль;
- отрасль телекоммуникаций и связи;
- кредитно-финансовая сфера;
- оборонный сектор;

- топливная промышленность;
- отрасль генерации и распределения электроэнергии;
- пищевая промышленность;
- горнодобывающая промышленность;

2) разработка и утверждение критериев и параметров, определяющих принадлежность объектов к критической информационной инфраструктуре.

Критерии включают потенциальные последствия, наступление которых может повлечь нарушение функционирования объекта в сфере обороноспособности, социально-экономической, социально-политической и управленческой сферах.

Параметры необходимы для категорирования отдельного объекта информационной инфраструктуры на предмет установления его значимости как объекта критической информационной инфраструктуры. Параметры значимости варьируются в зависимости от типа функций, обеспечиваемых объектом, однако имеют измеримый, количественный характер и основываются на привязке показателей деятельности объекта к доле экономически активного населения Кыргызской Республики, охватываемого либо зависящего от услуг данного конкретного объекта.

Для решения данной задачи до конца 2023 года необходимо разработать и принять Закон Кыргызской Республики о безопасности критической информационной инфраструктуры, а также сформировать систему подзаконных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию положений указанного Закона.

16. Для операторов критической информационной инфраструктуры необходимо установить обязательные требования по обеспечению безопасности их объектов, в том числе:

а) требования по резервированию объектов критической информационной инфраструктуры, функционирование которых они обеспечивают, включая количественные показатели резервирования ресурсов и формирование "оперативного резерва" для ключевых узлов их информационной инфраструктуры;

б) требования по разработке и согласованию политики обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, которые включают формирование моделей угроз для конкретных объектов критической информационной инфраструктуры, разработку планов предотвращения, управления и восстановления после компьютерных инцидентов;

в) требования по установке и использованию средств предотвращения и обнаружения компьютерных вторжений, а также средств обнаружения и предотвращения компьютерных атак, и иных средств обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры;

г) требования к организации подразделений по обеспечению кибербезопасности в штатной структуре операторов объектов критической информационной инфраструктуры;

д) требования по обязательному информированию

нию операторами объектов критической информационной инфраструктуры Национального центра по реагированию на компьютерные инциденты о фактах компьютерных инцидентов на объектах критической информационной инфраструктуры, включая существенные компьютерные инциденты, а также по обеспечению регулярного обмена информацией об угрозах и уязвимостях с Национальным центром по реагированию на компьютерные инциденты.

5.3. Формирование системы предупреждения, реагирования и управления компьютерными инцидентами

17. В рамках решения задачи по сокращению количества и минимизации последствий компьютерных инцидентов на объектах информационной инфраструктуры Кыргызской Республики будет сформирована система предупреждения, реагирования и управления компьютерными инцидентами Кыргызской Республики. Центральные звенья этой системы:

а) координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности;

б) центр по реагированию на компьютерные инциденты уполномоченного государственного органа в сфере обеспечения кибербезопасности (Национальный центр по реагированию на компьютерные инциденты);

в) инфраструктура центров по реагированию на компьютерные инциденты (частные, финансовые и иные);

г) организация деятельности по проведению регулярных киберучений с участием государственных органов и организаций частного сектора, включая в том числе операторов объектов критической информационной инфраструктуры.

18. Для создания и развертывания такой системы необходимо принять следующие меры:

1) деятельность по предупреждению, реагированию и управлению компьютерными инцидентами в рамках реализации настоящей Стратегии позволит:

- с учетом международного опыта (в том числе CC-CERT, AP-CERT, US-CERT, IMPACT-ITU, FIRST, FIN-CERT РФ) разработать и внедрить систему классификации инцидентов кибербезопасности. Система классификации должна опираться на практические критерии (время, необходимое для восстановления систем, функционирование которых нарушено в ходе инцидента; степень нарушения функционирования систем в результате инцидента; потенциальные либо реальные последствия инцидента - утечка информации, удаление данных, ущерб для физической инфраструктуры и прочее);

- на основе классификации формируется шкала уровней инцидентов кибербезопасности, которая является необходимым инструментом при разработке системы требований к защите информационных систем, включая информационные системы государственных органов и объектов критической информационной инфраструктуры. Инциденты, относимые к верхним уровням шкалы, относятся к категории существенных инцидентов кибербезопасности.

сти. Обеспечение мер по недопущению и ликвидации последствий существенных инцидентов, а также информирование о фактах таких инцидентов является обязательным для более широкого круга субъектов по сравнению с другими категориями (уровнями) инцидентов;

- получить аккредитацию центров по реагированию на компьютерные инциденты CC-CERT, FIRST и иных международных форматов, позволяющую соответствовать лучшим международным практикам и стандартам деятельности в области реагирования на компьютерные инциденты (включая модель функционирования 24x7x365 и минимальное время начала реагирования на поступающие сообщения о компьютерных инцидентах);

- разработать и утвердить требования к объектам критической информационной инфраструктуры по организации обмена информацией и иного взаимодействия с Национальным центром по реагированию на компьютерные инциденты. В частности, требования должны предусматривать формирование системы обязательного информирования о компьютерных инцидентах, имевших место на объектах критической информационной инфраструктуры.

Система утвержденных требований должна быть направлена на:

а) формирование системы понятий и определенных компьютерного инцидента, компьютерной атаки и иных событий кибербезопасности, создающих угрозы кибербезопасности для объектов критической информационной инфраструктуры;

б) разработку и утверждение требований к операторам объектов критической информационной инфраструктуры, в части предоставления координационному центру по обеспечению информационной и кибербезопасности информации и отчетов о компьютерных инцидентах;

в) сформировать при координационном центре по обеспечению информационной и кибербезопасности единый репозиторий данных о компьютерных уязвимостях и вредоносных программных обеспечениях, пополняемый операторами объектов критической информационной инфраструктуры, а также открытый для пополнения со стороны частных организаций и лиц;

г) на площадке координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности разработать план действий в случае чрезвычайной ситуации, включающий нарушения функционирования сетей электросвязи и информационных инфраструктур на территории Кыргызской Республики. Осуществлять регулярную актуализацию и обновление плана учений и отработываемых в ходе учений моделей угроз и сценариев чрезвычайной ситуации.

5.4. Противодействие компьютерной преступности

19. Стратегия исходит из необходимости противодействовать растущей высокотехнологичной преступности, включая трансграничные компьютерные

преступления, совершаемые в отношении отдельных лиц, организаций и государства как на территории Кыргызской Республики, так и из-за рубежа. В рамках Стратегии упор по противодействию современной компьютерной преступности делается на следующее:

а) необходимость закрепления в Уголовном кодексе Кыргызской Республики криминализации составов компьютерных преступлений в соответствии с международными подходами к борьбе с киберпреступностью;

б) закрепление в Уголовно-процессуальном кодексе Кыргызской Республики методов и средств компьютерной криминалистики, введение в Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики и сопутствующие нормативные правовые акты понятия цифрового доказательства, описание и изложение его критериев, характеристик и способов фиксации. Обеспечение признания юридической силы цифровых доказательств наравне с другими доказательствами;

в) обеспечение гармонизации законодательства Кыргызской Республики в части криминализации составов и расследования компьютерных преступлений, трансграничной выдачи с территории Кыргызской Республики лиц, подозреваемых в совершении компьютерных преступлений либо осужденных за их совершение на территории зарубежных государств;

г) рассмотрение возможности привлечения частных компаний к сбору цифровых доказательств и проведению судебных экспертиз по цифровым доказательствам для правоохранительных органов Кыргызской Республики.

5.5. Формирование системы защиты информации, включая криптографическую защиту информации

20. В рамках Стратегии преследуется цель формирования комплексной и единой государственной политики Кыргызской Республики в области криптографической защиты информации. Формируемая и проводимая политика следует принципу согласования подходов и разделения задач: на уровне технической стандартизации криптографических алгоритмов и функций, на уровне формирования системы тестирования и сертификации средств защиты информации, включая средства криптографической защиты информации, используемые в бизнес-процессах государственных органов Кыргызской Республики.

На уровне технической стандартизации в области криптографической защиты информации должно быть обеспечено принятие стандартов Кыргызской Республики, гармонизированных с международными стандартами. При этом, принимаемые стандарты Кыргызской Республики описывают математические параметры международно признанных и используемых криптографических алгоритмов.

На уровне тестирования и сертификации средств защиты информации и средств криптографической защиты информации необходимо обеспечить раз-

работку требований к средствам защиты информации, в том числе применяемым в административных процедурах государственных органов Кыргызской Республики. На объектах критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики должно быть обеспечено внедрение системы тестирования и сертификации средств криптографической защиты информации. В числе первоочередных мер в этом направлении должно стать формирование системы испытательных центров (лабораторий), осуществляющих тестирование средств защиты информации, в том числе средств криптографической защиты информации. Принципом формирования такой системы в Кыргызской Республике также может выступать государственно-частное партнерство, в том числе подключение интеллектуальных и материальных ресурсов, а также центров компетенций частного сектора к процессу формирования и развития системы испытательных центров (лабораторий) для средств криптографической защиты информации, используемых на территории Кыргызской Республики.

21. Важным элементом государственной политики в области криптографической защиты информации Кыргызской Республики является формирование системы организаций, осуществляющих сертификацию средств защиты информации, включая средства криптографической защиты информации, в части их инженерно-технической защищенности, по итогам тестирования таких средств в испытательных центрах (лабораториях) на территории Кыргызской Республики.

22. В рамках Стратегии предполагается создание минимально необходимого числа государственных организаций по сертификации средств защиты информации.

5.6. Формирование единого подхода к обеспечению кибербезопасности в государственном секторе Кыргызской Республики

23. В части определения соотношения информационного пространства и киберпространства Стратегия опирается на видение, изложенное в международном стандарте ISO/IEC 27032:2012 "Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководящие указания по кибербезопасности".

В части определения кибербезопасности Стратегия опирается на наработки Исследовательской группы № 17 (SG-17) Международного союза электросвязи, изложенные в Рекомендации X.1205 "Сектор стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (04/2008). Серия X: Сети передачи данных, взаимосвязь открытых систем и безопасность".

24. Исходя из практических задач по формированию собственной системы и политики кибербезопасности Кыргызской Республики, а также с учетом лучших зарубежных практик и международного опыта (в том числе представленных стандартов ISO и рекомендаций Международного союза электросвязи), настоящая Стратегия исходит из принципа от-

деления вопросов информационной безопасности в части воздействия контента на общественное и индивидуальное сознание, информационного противоборства и информационно-психологических операций, от вопросов кибербезопасности как сохранения целостности, доступности и конфиденциальности информации объектов информационной инфраструктуры. В соответствии с этим принципом:

а) настоящая Стратегия охватывает исключительно вопросы кибербезопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

б) в Стратегии не рассматриваются термины, вызовы, угрозы, задачи и направления деятельности, связанные с обеспечением информационной безопасности, в части воздействия контента на общественное и индивидуальное сознание, информационного противоборства и информационно-психологических операций, а также формирования и реализации государственной информационной политики и политики в отношении средств массовой информации;

в) политика в области обеспечения кибербезопасности в соответствии с настоящей Стратегией представляет самостоятельное и независимое направление государственной политики Кыргызской Республики, которое реализуется с учетом развития государственной информационной политики и политики в области обеспечения информационной безопасности;

г) настоящая Стратегия, равно как и заложенные в ней принципы, не ограничивает государственную политику по обеспечению информационной безопасности.

25. Для решения задачи по повышению уровня и качества практической реализации мер государственной политики в области обеспечения кибербезопасности будет обеспечено укрепление надзорной политики в области обработки персональных данных, а также установлены единые требования в области обработки персональных данных путем создания уполномоченного государственного органа по персональным данным.

26. В рамках Стратегии предусматривается создание уполномоченного государственного органа не позднее 2019 года, с полномочиями по привлечению субъектов обработки информации персонального характера к ответственности в случае невыполнения ими требований законодательства в сфере защиты персональных данных.

27. Для обеспечения безопасности информационных систем государственного сектора Кыргызской Республики предусматривается проведение регулярного аудита кибербезопасности; к такому аудиту могут быть допущены частные компании, зарегистрированные в Кыргызской Республике, после обязательного согласования с уполномоченным государственным органом, ведающим вопросами национальной безопасности. В отношении государственных информационных инфраструктур, подпадающих по итогам категорирования в список объектов критической информационной инфраструктуры, также устанавливается обязательная процедура

тестирования на уязвимости программно-аппаратной продукции (пентест), приобретаемой в рамках процедуры государственных закупок.

5.7. Международное сотрудничество и техническая стандартизация

28. Кыргызская Республика в течение 2019-2023 годов будет укреплять свое присутствие на ключевых международных рабочих площадках по технической стандартизации в области кибербезопасности и информационной безопасности.

29. Необходима гармонизация с международными стандартами в области кибербезопасности и информационной безопасности, включая профильные стандарты ISO/МЭК, IEEE, стандарты стран ЕАЭС, а также документы Рабочей группы по проектированию Интернет (IETF). Результатом должно стать повышение уровня гармонизации отечественных стандартов в области кибербезопасности информационных технологий с международными.

Также целесообразно запустить процедуру обновления межгосударственных стандартов криптографической защиты информации, принятых в рамках Межгосударственного комитета по стандартизации.

5.8. Нарращивание потенциала и укрепление человеческих ресурсов для обеспечения кибербезопасности

30. Ключевой задачей в части наращивания человеческого потенциала является внедрение систематизированного преподавания дисциплин кибербезопасности, компьютерной гигиены и цифровой грамотности в систему школьного, среднего и

высшего профессионального образования Кыргызской Республики. Для этой цели будет запущен процесс пересмотра стандартов образовательной деятельности и образовательных регламентов, с целью включения:

а) дисциплины "кибербезопасность" в список профильных дисциплин для технических специальностей в высших образовательных учреждениях Кыргызской Республики;

б) дисциплины "кибербезопасность" в список обязательных профильных дисциплин для технических специальностей в учреждениях среднего профессионального образования Кыргызской Республики;

в) дисциплин "компьютерная гигиена" и "основы цифровой грамотности" в качестве обязательных предметов в учебных программах базового школьного образования Кыргызской Республики.

31. Кроме того, в рамках Плана по реализации Стратегии предусмотрены мероприятия по укреплению технической компетенции отечественных специалистов и повышению их вовлеченности в работу международного технического сообщества.

32. В рамках наращивания потенциала для борьбы с компьютерной преступностью предполагается сформировать и запустить, в том числе во взаимодействии с региональными и международными партнерами по развитию, программы профессиональной подготовки и повышения квалификации сотрудников специальных служб, правоохранительных органов, органов прокуратуры, а также судей, в части повышения навыков расследования и ведения уголовных процессов по фактам компьютерных преступлений.

VI. Ожидаемые результаты, благоприятные предпосылки и риски реализации стратегии

33. Принятие и своевременная реализация положений настоящей Стратегии в дальнейшем позволят:

- создать институциональные и базовые условия для разработки отраслевых программ и планов работы уполномоченного государственного органа, компетентных государственных органов Кыргызской Республики, вовлеченных общественных организаций, бизнес-инициатив и граждан;

- создать площадку для информационно-ресурсной поддержки и взаимодействия между собой всех заинтересованных сторон в области развития информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности;

- создать единый понятийный аппарат и специальную правовую базу, определяющую нормы и правила правомерного поведения в области обеспечения кибербезопасности, а также регулирующую деятельность государственных органов в данной сфере;

- выстроить систему органов обеспечения кибербезопасности, в том числе определить уполномоченный государственный орган, ответственный за состояние киберзащитенности Кыргызской Республики;

- внедрить единые правила проведения аудита и контроля кибербезопасности;

- ввести в законодательство Кыргызской Республики ответственность за преступления в сфере кибербезопасности, включая трансграничные компьютерные преступления, внедрить и совершенствовать методики обнаружения, сбора, фиксации и представления доказательств противоправной деятельности с использованием компьютерных технологий;

- определить объекты критической информационной инфраструктуры, с созданием единых стандартов обеспечения их безопасности, а также сформировать систему координации и контроля, а также план действий на случай чрезвычайных ситуаций;

- внедрить систему тестирования и сертификации средств защиты информации и средств криптографической защиты информации;

- за счет внедрения специальных дисциплин (кибербезопасность, компьютерная гигиена и цифровая грамотность) в систему школьного, среднего и высшего профессионального образования Кыргызской Республики повысить человеческий потенциал;

- гармонизировать законодательство, унифици-

ровать термины и понятия, а также международные стандарты в области кибербезопасности в целях устранения барьеров и развития международного научно-технического и правового сотрудничества, обеспечения полноценного участия Кыргызской Республики в международных механизмах регулирования отношений, связанных с обеспечением кибербезопасности;

- сформировать и запустить во взаимодействии с региональными и международными партнерами по развитию программы профессиональной подготовки и повышения квалификации сотрудников специальных служб, правоохранительных органов, органов прокуратуры, а также судей, в части повышения навыков расследования и ведения уголовных процессов по фактам компьютерных преступлений.

В совокупности указанные достижения очертят рамки отечественной системы обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики и позволят в дальнейшем развивать архитектуру системы кибербезопасности.

34. Благоприятные предпосылки для успешной реализации Стратегии:

а) наличие поддержки со стороны политических, законодательных и административных органов государственной власти, в вопросах внедрения, использования и развития информационно-телекоммуникационных технологий и обеспечения их безопасности;

б) заинтересованность международных партнеров из числа представителей различных институтов иностранных государств и международных организаций в оказании содействия в построении технологически продвинутого и безопасного Кыргызстана;

в) готовность к оказанию поддержки и привер-

женность гражданского общества к инициативам, связанным с обеспечением кибербезопасности и технической нейтральности Кыргызской Республики при осуществлении масштабных проектов по цифровой трансформации;

г) увеличение количества специалистов в области информационных технологий.

35. Одновременно с положительными предпосылками в процессе реализации Стратегии, государственные органы могут столкнуться со следующими рисками:

- отклонение от установленных направлений деятельности по реализации Стратегии;

- отсутствие понимания значимости проводимых преобразований и соответственно затягивание принятия отдельных инициатив и решений, а возможно и намеренное их блокирование;

- недостаточная грамотность государственных гражданских служащих в сфере информационно-коммуникационных технологий, руководителей государственных органов в вопросах киберзащиты и кибербезопасности;

- дефицит профессиональных кадров, обладающих качественными знаниями и опытом в сфере информационно-коммуникационных технологий;

- деятельность деструктивно настроенных лиц и организаций, направленная на оказание подрывного воздействия на принимаемые решения;

- ограниченное или несвоевременное финансирование проектов, связанных с реализацией Стратегии;

- трансграничный и транснациональный характер телекоммуникационных сетей и их международная связанность.

VII. Мониторинг реализации Стратегии

36. Мониторинг и оценка процесса реализации Стратегии будут производиться ежегодно, не позднее 20 декабря, следующего за отчетным годом, с обсуждением их итогов на уровне Аппарата Правительства Кыргызской Республики, по итогам которого будет представляться отчет Премьер-министру Кыргызской Республики. Это позволит заблаговременно исключать возможные отклонения от целей и задач Стратегии и вносить необходимые корректировки в План мероприятий.

37. В настоящее время, согласно глобальному индексу кибербезопасности, публикуемому Международным союзом электросвязи Организации Объединенных Наций, Кыргызская Республика занимает 111-ое место в мире. С выполнением всех пунк-

тов Плана мероприятий Стратегии прогнозируется повышение на 28 позиций.

Согласно национальному индексу кибербезопасности, публикуемому Академией электронного управления Эстонии, Кыргызстан занимает 104 место. К 2023 году планируется повышение на 18 позиций.

В рейтинге Индекса развития информационно-коммуникационных технологий Кыргызская Республика расположена на 109-ом месте (индекс, публикуемый Международным союзом электросвязи Организации Объединенных Наций). В данном рейтинге прогнозируется повышение на 17 позиций при реализации всех запланированных мероприятий Стратегии.

VIII. Финансовые и иные ресурсы реализации Стратегии

38. На реализацию Стратегии в 2019-2023 годах будут направлены средства республиканского бюджета в рамках бюджетных ассигнований государственных органов, в пределах предусмотренных средств на соответствующий год, задействованных в реализации настоящей Стратегии и "дорожной

карты" по реализации Концепции цифровой трансформации "Цифровой Кыргызстан 2019-2023", а также средства из других источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики, включая финансовые средства, выделяемые международными организациями-партнерами.

**ПЛАН
мероприятий по реализации Стратегии**

№	Задачи	Меры/действия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Финансирование	Ответственные исполнители
Формирование политики в области кибербезопасности						
1	Формирование единой системы мер обеспечения кибербезопасности	<p>1.1. Определить уполномоченный орган, ведающий вопросами национальной безопасности Кыргызской Республики органов государственной власти, уполномоченный в области обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики.</p> <p>1.2. Создать координационный центр по обеспечению информационной и кибербезопасности при ГКНБ.</p> <p>1.3. Образовать межведомственную комиссию по вопросам обеспечения информационной и кибербезопасности.</p> <p>1.4. Создать ведомственные группы реагирования на компьютерные инциденты.</p> <p>1.5. Получить аккредитацию CC-CERT, FIRST и иных международных форматов, позволяющую соответствовать лучшим международным практикам и стандартам деятельности в области реагирования на компьютерные инциденты.</p> <p>1.6. Разработать проекты НПА, устанавливающих требования к государственным органам Кыргызской Республики, операторам объектов КНИ, а также иным субъектам по организации обмена информацией и иного взаимодействия с Национальным CERT.</p> <p>1.7. Поэтапное расширение взаимодействия Национального CERT с государственными органами Кыргызской Республики.</p>	<p>1.1. Постановление Правительства Кыргызской Республики об определении органа государственной власти, уполномоченного в области обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики.</p> <p>1.2. Постановление Правительства Кыргызской Республики о создании координационного центра по обеспечению информационной и кибербезопасности при ГКНБ.</p> <p>1.3. Постановление Правительства Кыргызской Республики об образовании межведомственной комиссии по вопросам обеспечения информационной и кибербезопасности.</p> <p>1.4. Созданы ведомственные группы реагирования на компьютерные инциденты. Выработана методика по созданию и развитию ведомственных групп реагирования на компьютерные инциденты.</p> <p>1.5. Получена аккредитация CC-CERT, FIRST и иных международных форматов.</p> <p>1.6. Установлены требования к государственным органам Кыргызской Республики, операторам объектов КНИ, а также иным субъектам по организации обмена информацией и иного взаимодействия с Национальным CERT. Организован обмен информацией и взаимодействием с Национальным CERT.</p> <p>1.7. Расширено взаимодействие Национального CERT с государственными органами Кыргызской Республики.</p>	<p>20 июня 2020 года</p> <p>20 июня 2020 года</p> <p>20 июня 2020 года</p> <p>20 июня 2023 года</p> <p>30 июня 2021 года</p> <p>30 июня 2021 года</p> <p>30 июня 2021 года</p>	<p>В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции</p>	<p>ГКНБ, министерства и ведомства</p>

№	Задачи	Меры/действия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Финансирование	Ответственные исполнители
		<p>гизской Республики, операторами объектов КНИ, иными частными субъектами.</p> <p>1.8. Сформировать при координационном центре по обеспечению информационной и кибербезопасности при ГКНБ единый репозиторий данных о компьютерных уязвимостях и вредоносных ПО, пополняемый государственными органами, операторами объектов КНИ, а также открытый для пополнения со стороны частных организаций и заинтересованных лиц.</p> <p>1.9. Разработать национальный план действий в случае ЧС, включающий нарушения функционирования сетей электросвязи и информационных инфраструктур на территории Кыргызской Республики.</p> <p>1.10. Подготовить и провести первые национальные киберучения для государственных органов Кыргызской Республики и операторов объектов КНИ для предотвращения возможных кибератак.</p> <p>1.11. Провести регулярный аудит кибербезопасности государственных информационных систем, государственных информационных инфраструктур</p>	<p>операторами объектов КНИ и иными частными субъектами.</p> <p>1.8. Сформирован единый репозиторий данных о компьютерных уязвимостях и вредоносных ПО.</p> <p>1.9. Сформирован национальный план действий в случае ЧС, включающий нарушения функционирования сетей электросвязи и информационных инфраструктур на территории Кыргызской Республики.</p> <p>1.10. Получены знания работниками государственных органов Кыргызской Республики и операторами объектов КНИ для предотвращения возможных кибератак.</p> <p>1.11. Обеспечение безопасности информационных систем государственного сектора Кыргызской Республики</p>	<p>30 июня 2021 года</p> <p>30 июня 2021 года</p> <p>30 июня 2021 года</p> <p>30 июня 2023 года</p>	<p>ГКНБ, ГКНТС</p>	<p>ГКНБ, министерства и ведомства</p>
2	Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры Кыргызской Республики	<p>2.1. Разработать проект Закона Кыргызской Республики "О безопасности критической информационной инфраструктуры".</p> <p>2.2. Разработать проекты НПА, предусматривающих системы критериев и параметров категорирования объектов КНИ, вытекающих из Закона Кыргызской Республики "О безопасности критической информационной инфраструктуры".</p> <p>2.3. Разработать проекты НПА, устанавливающих требования к операторам объектов КНИ по обеспечению безопасности таких объектов.</p> <p>2.4. Сформировать в струк-</p>	<p>2.1. Одобрен проект Закона Кыргызской Республики "О безопасности критической информационной инфраструктуры".</p> <p>2.2. Утверждены проекты НПА, предусматривающих системы критериев и параметров категорирования объектов КНИ.</p> <p>2.3. Утверждены проекты НПА, устанавливающих требования к операторам объектов КНИ по обеспечению безопасности таких объектов.</p> <p>2.4. Безопасность КНИ обеспечена</p>	<p>20 декабря 2021 года</p> <p>20 декабря 2021 года</p> <p>20 декабря 2021 года</p> <p>20 декабря 2021 года</p>	<p>В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции</p>	<p>ГКНБ, министерства и ведомства</p>

№	Задачи	Меры/действия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Финансирование	Ответственные исполнители
		туре уполномоченного государственного органа в области обеспечения кибербезопасности подразделения, ответственное за обеспечение безопасности КНИ.	печивается отдельным подразделением.	кабря 2021 года		
		2.5. Провести процедуры категорирования объектов КНИ, составить список объектов КНИ	2.5. Составлены единый список объектов КНИ и их классификация	20 декабря 2021 года		
3	Формирование государственной политики в области средств защиты информации	3.1. Разработать систему требований к СЗИ, в том числе применяемым в бизнес-процессах государственных органов Кыргызской Республики, на объектах КНИ и для обработки сведений, содержащих государственные секреты. 3.2. Разработать систему сертификации СЗИ и средств криптографической защиты информации	3.1. Сформирована система требований к СЗИ. 3.2. Сформированы урегулированные системы сертификации СЗИ и СКЗИ	20 июня 2022 года 20 июня 2022 года	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	ГКНБ, министерства и ведомства
4	Противодействие компьютерной преступности	4.1. Криминализация составов компьютерных преступлений в соответствии с международными подходами. 4.2. Закрепить в Уголовно-процессуальном кодексе Кыргызской Республики методы и средства компьютерной криминалистики, ввести в Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики и сопутствующие НПА понятие цифрового доказательства, с описанием критериев, характеристик и способов фиксации. 4.3. Завершить гармонизацию законодательства Кыргызской Республики с международно-правовым форматом, в части криминализации составов и расследования компьютерных преступлений, трансграничной выдачи с территории Кыргызской Республики лиц, подозреваемых в совершении компьютерных преступлений	4.1.-4.2. Закреплены на законодательном уровне методы и средства компьютерной криминалистики, введены понятия цифрового доказательства, с описанием критериев, характеристик и способов фиксации. 4.3. Проведена работа по гармонизации законодательства Кыргызской Республики с международно-правовым форматом, в части компьютерной криминализации составов и расследования компьютерных преступлений, трансграничной выдачи с территории республики лиц, подозреваемых в совершении компьютерных преступлений	20 декабря 2021 года 20 декабря 2021 года	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	ГКНБ, Генпрокуратура (по согласованию). МВД, министерства и ведомства
5	Формирование единого подхода по обеспечению защиты персональных данных граждан Кыргызской Республики	5.1. Разработать Положение об уполномоченном государственном органе по персональным данным Кыргызской Республики. 5.2. Учредить единый ор-	5.1. Утверждено Положение об уполномоченном государственном органе по персональным данным Кыргызской Республики. 5.2. Решение Правительства	1 июля 2019 года 30 ав-	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	ГКИТС, ГКНБ

№	Задачи	Меры/действия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Финансирование	Ответственные исполнители
		ган исполнительной власти, уполномоченный в области надзора за соблюдением законодательства о персональных данных. 5.3. Разработать проект Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в Кодекс Кыргызской Республики о нарушениях, Кодекс Кыргызской Республики о проступках, в Уголовный кодекс Кыргызской Республики, в части установления ответственности за нарушения в сфере персональных данных	Кыргызской Республики о создании органа исполнительной власти, уполномоченного в области надзора за соблюдением законодательства о персональных данных. 5.3. Одобрен проект Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в Кодекс Кыргызской Республики о нарушениях, Кодекс Кыргызской Республики о проступках, в Уголовный кодекс Кыргызской Республики. Введена ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики о защите персональных данных	агуста 2019 года 20 марта 2020 года	цели программы	Уполномоченный государственный орган по персональным данным, ГКИТС, ГКНБ
6	Наращивание потенциала и укрепление человеческих ресурсов для обеспечения кибербезопасности	6.1. Пересмотреть стандарты образовательной деятельности и образовательных регламентов, с целью включения дисциплин "кибербезопасность", "цифровая грамотность", "компьютерная гигиена". 6.2. Повысить уровень человеческих ресурсов и квалифицированного кадрового потенциала для реализации государственной политики в области обеспечения кибербезопасности Кыргызской Республики	6.1. Внедрены дисциплины "кибербезопасность", "компьютерная гигиена", "цифровая грамотность" в учебные программы школьного, среднего и высшего профессионального образования по соответствующим направлениям и специальностям. 6.2. Реализованы программы по обмену опытом, повышению квалификации, тренингов и семинаров для сотрудников уполномоченных государственных органов по кибербезопасности и всех заинтересованных государственных органов Кыргызской Республики	20 июня 2021 года 2019-2023 годы	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	МОН, ГКИТС, ГКНБ ГКС (по согласованию), ГКИТС, ГКНБ
7	Информирование населения по вопросу защиты персональных данных в сети Интернет	7.1. Информировать население о защите персональных данных, актуальных вопросах кибербезопасности и принимаемых мерах по ее обеспечению	7.1. Показаны социальные рекламные ролики по телевидению, введены обучающие программы в учебных заведениях	2019-2023 годы	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	Уполномоченный государственный орган по персональным данным, ГКИТС, МКИТ
8	Кибергигиена и цифровая грамотность населения	8.1. Повысить уровень кибергигиены и цифровой грамотности государственных гражданских служащих в сфере ИКТ, руководителей государственных органов. 8.2. Вовлечь частный сектор и организации в процесс разработки обучающих программ повышения навыков цифровой грамотности населения для всех возрастных групп. 8.3. Интегрировать вопросы цифровой грамотности в расширенную программу	8.1. Проведены тренинги, обучение государственных гражданских служащих в сфере ИКТ, руководителей государственных органов. 8.2. Разработаны методические руководства. 8.3. Разработаны методические руководства	2019-2023 годы 2019-2023 годы	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции	ГКС (по согласованию), МКИТ, ГКИТС, ГКНБ МОН, МКИТ, ГКИТС, ГКНБ

№	Задачи	Меры/действия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Финансирование	Ответственные исполнители
		обучения по всем предметам в учебные программы школьного, среднего и высшего профессионального образования по соответствующим направлениям и специальностям			бюджете, донорские средства, частные инвестиции	

Список использованных сокращений:

Генпрокуратура	- Генеральная прокуратура Кыргызской Республики;
ГКИТС	- Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики;
ГКС	- Государственная кадровая служба Кыргызской Республики;
ГКНБ	- Государственный комитет национальной безопасности Кыргызской Республики;
ИКТ	- информационно-коммуникационные технологии;
КИИ	- критическая информационная инфраструктура;
МВД	- Министерство внутренних дел Кыргызской Республики;
МКИТ	- Министерство культуры, информации и туризма Кыргызской Республики;
МОН	- Министерство образования и науки Кыргызской Республики;
НПА	- нормативный правовой акт;
ПО	- программное обеспечение;
СЗИ	- средства защиты информации;
СКЗИ	- средства криптографической защиты информации;
ЧС	- чрезвычайные ситуации;
CERT	- центр реагирования на компьютерные инциденты;
СЗИ	- средства защиты информации.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня иностранных государств, на граждан которых распространяется упрощенный визовый режим" от 7 февраля 2009 года № 87

В целях либерализации визового режима и создания благоприятных условий для развития инвестиционной, деловой и туристической отраслей Кыргызской Республики, в соответствии со статьей 6 Закона Кыргызской Республики "О внешней миграции", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня иностранных государств, на граждан которых распространяется упрощенный визовый режим" от 7 февраля 2009 года № 87 следующие изменения:

Перечень иностранных государств, на граждан которых распространяется упрощенный визовый режим, утвержденный вышеуказанным постановле-

нием:

- дополнить абзацами 69-79 следующего содержания:

- "Алжирская Народная Демократическая Республика(**)
- Народная Республика Бангладеш(**)
- Арабская Республика Египет(**)
- Республика Индия(**)
- Иорданское Хашимитское Королевство(**)
- Ливанская Республика(**)
- Королевство Марокко(**)
- Федеративная Демократическая Республика Непал(**)
- Исламская Республика Пакистан(**)
- Тунисская Республика(**)
- Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка(**);

- дополнить примечанием следующего содержания:

"(**) Примечание: только в отношении въездных-выездных виз Кыргызской Республики категории "туристическая" (до 1 месяца) для иностранных граждан, имеющих действительный вид на жительство (резидент-карты) следующих иностранных государств: Объединенные Арабские Эмираты, Государство Кувейт, Государство Катар, Государство Бруней-Даруссалам, Султанат Оман и Королевство Бахрейн."

2. Пункт 6 постановления Правительства Кыр-

гызской Республики "Об утверждении Перечня иностранных государств, на граждан которых распространяется упрощенный визовый режим" от 7 февраля 2009 года № 87 после слов "со дня подписания" дополнить словами ", за исключением абзацев 69-79 Перечня, которые вступают в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования и действуют до 31 июля 2020 года".

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 13 августа 2019 года № 67)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек

от 1 августа 2019 года № 391

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
О Координационном совете по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики

В целях принятия эффективных мер, направленных на создание благоприятных условий по развитию органического сельскохозяйственного производства, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Образовать Координационный совет по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Координационный совет) в составе соглас-

но приложению 1.

2. Утвердить Положение о Координационном совете согласно приложению 2.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 августа 2019 года № 70)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек

от 2 августа 2019 года № 398

Приложение 1

СОСТАВ

Координационного совета по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики

- | | |
|-----------------------------|---|
| Боронов Кубатбек Айылчиевич | - первый вице-премьер-министр Кыргызской Республики, председатель Координационного совета; |
| Чодуев Эркинбек Урайымович | - министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, заместитель председателя Координационного совета; |
| Мукашев Азамат Фелкисович | - советник Премьер-министра Кыргызской Республики по вопросам агропромышленного комплекса и экологии, заместитель председателя Координационного совета. |

Члены Координационного совета:

- | | |
|------------------------|--|
| Адилбек уулу Шумкарбек | - директор Агентства по продвижению и защите инвестиций Кыргызской Республики; |
| Исаков Эсенгул | - советник первого вице-премьер-министра Кыргызской Республики; |

Байдалевич	
Жэналнев Алмаз	- заведующий отделом агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики;
Жэналневич	
Алишеров Эльдар	- заместитель министра экономики Кыргызской Республики;
Туралевич	
Бакирова Жанаркан	- директор Департамента органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелнирации Кыргызской Республики, секретарь Координационного совета;
Токоновна	
Чуйков Николай	- первый заместитель председателя Национального статистического комитета Кыргызской Республики (по согласованию);
Алексеевич	
Чукумбаев Сабырбек	- директор Государственного учреждения "Кыргызлесохотустройство" Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;
Жолочиевич	
Чолпонкулов Таалайбек	- директор Агентства начального профессионального образования при Министерстве образования и науки Кыргызской Республики;
Аскарбекович	
Чортонбаев Тыргоот	- проректор Кыргызского национального аграрного университета имени К.И.Скрябина;
Жумадиевич	
Рахманова Динара	- заместитель представителя Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН в Кыргызской Республике (по согласованию);
Курманбековна	
Айдаралиев	- президент федерации органического движения "Био-Кейджи" (по согласованию);
Искендербек	
Рысбекович	
Кожобергенова	- исполнительный директор общественного объединения "Гражданский альянс за улучшение питания и продовольственную безопасность" (по согласованию);
Гульмира Аскарбековна	
Сейиткасымов Санжар	- представитель Союза кооперативов Кыргызстана (по согласованию);
Рыскулбекович	
Кудайбердиева Гулдада	- исполнительный директор общественного фонда "Био-Сервис" (по согласованию);
Алмамбетовна	
Казылаева Кайыркул	- генеральный директор компании "Agroway" (по согласованию);
Мукаммедиевна	
Канназаров Нурбек	- председатель сельскохозяйственного кооператива "Био-Фермер" (по согласованию);
Домоновиц	

Приложение 2
к постановлению Правительства Кыргызской Республики
от 2 августа 2019 года № 398

ПОЛОЖЕНИЕ

о Координационном совете по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Координационный совет по развитию органического сельскохозяйственного производства при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Координационный совет) является постоянно действующим консультативно-совещательным органом, образованным в целях принятия эффективных мер, направленных на создание благоприятных условий по развитию органического сельскохозяйственного производства путем разработки предложений по совершенствованию нормативных правовых актов.

2. Координационный совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, актами Президента Кыргызской Республики, решениями Правительства Кыргызской Республики, иными нормативными правовыми актами Кыргыз-

ской Республики и настоящим Положением.

3. Координационный совет функционирует на основе следующих принципов:

- прозрачность деятельности;
- сотрудничество и партнерство государственного и негосударственного секторов в развитии органического сельскохозяйственного производства;
- коллективное, свободное и гласное обсуждение принимаемых решений;
- равенство и коллегиальность;
- исключение конфликта интересов;
- самостоятельность каждого государственного органа в пределах предоставленных ему полномочий, при выполнении согласованных решений;
- персональная ответственность руководителей за выполнение принятых решений.

2. Основные задачи и функции Координационного совета

4. Основными задачами Координационного совета являются:

- разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию нормативной правовой базы в сфере органического сельскохозяйственного производства;
- подготовка предложений по оказанию государственной поддержки, направленной на стимулирование отечественных производителей органической продукции, посредством обеспечения возможности участия в интеграционных процессах и доступа на новые международные рынки органической продукции.

5. Основные функции Координационного совета:

- подготовка и внесение предложений Правительству Кыргызской Республики по основным направлениям политики государства в сфере органи-

3. Права Координационного совета

7. Координационный совет имеет право:

- запрашивать и получать в установленном порядке от государственных органов, предприятий, учреждений, организаций информацию, документы и материалы, необходимые для осуществления деятельности Координационного совета;
- приглашать и заслушивать на заседаниях Координационного совета доклады и предложения должностных лиц государственных органов и информацию об их деятельности по вопросам совершенствования работы в сфере органического сельскохозяйственного производства;

4. Организационная деятельность Координационного совета

8. Деятельность Координационного совета осуществляется в форме проведения заседаний, созываемых по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Заседание Координационного совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов Координационного совета.

9. План работы Координационного совета утверждается на его заседаниях. Повестку заседаний Координационного совета определяет председатель Координационного совета по предложениям членов Координационного совета.

10. Материалы к заседаниям Координационного совета представляются членам Координационного совета в срок не позднее 10 рабочих дней до заседания.

11. Решения Координационного совета принимаются путем открытого голосования, простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Координационного совета. При равенстве голосов членов Координационного совета, голос председательствующего на заседании является решающим.

12. Председатель Координационного совета:

- осуществляет общее руководство деятельностью Координационного совета и несет персональную ответственность за выполнение возложенных

ческого сельскохозяйственного производства на основе анализа эффективности законодательства Кыргызской Республики;

- внесение предложений по организации разработки и выполнения государственных программ, нормативных и методических документов в сфере органического сельскохозяйственного производства;

- внесение предложений об устранении нарушений руководителями государственных органов требований по исполнению нормативных правовых актов в сфере органического сельскохозяйственного производства.

6. Координационный совет может выполнять и другие задачи в пределах своей компетенции по поручению Правительства Кыргызской Республики.

- привлекать специалистов государственных органов, предприятий, учреждений, а также организаций для выработки предложений и рекомендаций по вопросам совершенствования нормативной правовой базы в сфере органического сельскохозяйственного производства;

- рассматривать на заседаниях Координационного совета предложения по вопросам органического сельскохозяйственного производства;

- проводить анализ эффективности выполнения решений Координационного совета.

на Координационный совет задач;

- руководит заседаниями Координационного совета;

- утверждает по представлению заинтересованных государственных органов составы экспертных групп Координационного совета;

- утверждает по согласованию с членами Координационного совета планы работы и повестку заседаний Координационного совета.

13. Члены Координационного совета:

- вносят председателю Координационного совета предложения к плану работы Координационного совета, повестке заседаний Координационного совета и порядку обсуждения вопросов на заседаниях Координационного совета;

- участвуют в подготовке материалов к заседаниям Координационного совета, проектов решений Координационного совета;

- присутствуют на заседаниях Координационного совета и участвуют в обсуждении рассматриваемых вопросов и выработке проектов решений;

- при невозможности присутствовать на заседании Координационного совета, не позднее чем за один день до даты заседания извещают об этом рабочий орган Координационного совета;

- в случае необходимости, направляют в рабочий орган Координационного совета в письменном

виде свое мнение по вопросам повестки заседания Координационного совета.

14. По инициативе заинтересованных государственных органов и решению председателя Координационного совета могут проводиться внеочередные заседания Координационного совета.

15. В отсутствие председателя Координационного совета его обязанности выполняет один из заместителей председателя Координационного совета.

16. Решения Координационного совета оформляются протоколом, который подписывают председатель и заместители председателя Координационного совета.

17. Копии протоколов заседаний Координацион-

5. Рабочий орган Координационного совета

19. Рабочим органом Координационного совета является Департамент органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. В основные задачи рабочего органа входят подготовка материалов на заседание Координационного совета, обеспечение членов Координационного совета информацией с помощью материалами, разработка и обобщение пред-

ного совета в десятидневный срок направляются членам Координационного совета, заинтересованным государственным органам.

18. При проведении расширенных заседаний с участием представителей заинтересованных государственных органов и организаций, не входящих в состав Координационного совета, информация о дате, месте и времени проведения заседания Координационного совета и вопросах, включенных в повестку заседания Координационного совета, доводится в письменном виде за подписью председателя Координационного совета или его заместителей до соответствующих заинтересованных государственных органов и организаций.

ставленных материалов, ведение протоколов заседаний Координационного совета, осуществление контроля за выполнением решений Координационного совета.

20. Секретарем Координационного совета является директор Департамента органического сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О Координационной комиссии по зеленой экономике

В целях осуществления руководства и координации деятельности государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и других заинтересованных сторон по реализации политики в сфере зеленой экономики и созданию основ по внедрению подходов зеленой экономики в приоритетных секторах страны, а также эффективной реализации основных положений Программы Правительства Кыргызской Республики "Единство. Доверие. Созидание", утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 20 апреля 2018 года № 2377-VI, и в рамках реализации Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 31 октября 2018 года № 221, Правительство Кыр-

гызской Республики постановляет:

1. Образовать Координационную комиссию по зеленой экономике (далее - Координационная комиссия) в составе согласно приложению 1.
2. Утвердить Положение о Координационной комиссии согласно приложению 2.
3. Организовать и иное обеспечение деятельности Координационной комиссии возложить на Министерство экономики Кыргызской Республики.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел экономики и инвестиций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 августа 2019 года № 70)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 5 августа 2019 года № 399

СОСТАВ

Координационной комиссии по зеленой экономике

Вице-премьер-министр Кыргызской Республики, курирующий финансово-экономический блок и инвестиции, председатель Координационной комиссии;

Приложение 1

министр экономики Кыргызской Республики, заместитель председателя Координационной комиссии.

Члены Координационной комиссии:

- депутат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию);
- министр здравоохранения Кыргызской Республики;
- министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики;
- министр транспорта и дорог Кыргызской Республики;
- министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики;
- министр образования и науки Кыргызской Республики;
- министр финансов Кыргызской Республики;
- министр культуры, информации и туризма Кыргызской Республики;
- министр труда и социального развития Кыргызской Республики;
- председатель Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики;
- председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики (по согласованию);
- статс-секретарь Министерства иностранных дел Кыргызской Республики;
- директор Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;
- директор Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;
- директор Государственного агентства по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики;
- директор Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики;
- директор Агентства по продвижению и защите инвестиций Кыргызской Республики;
- директор Центра по климатическому финансированию Кыргызской Республики;
- вице-президент Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики (по согласованию);
- председатель Общественного объединения "Альянс за устойчивое развитие" (по согласованию).

Приложение 2

к постановлению Правительства Кыргызской Республики
от 5 августа 2019 года № 399

ПОЛОЖЕНИЕ

о Координационной комиссии по зеленой экономике

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности Координационной комиссии по зеленой экономике (далее - Координационная комиссия).
2. Координационная комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Кыргызской Республики, указами и распоряжениями Президента Кыргызской Республики, решениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Правительства Кыргыз-

ской Республики, а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, и настоящим Положением.

3. Координационная комиссия осуществляет свою деятельность на принципах:

- 1) законности;
- 2) гласности и учета общественного мнения;
- 3) коллегиальности.

2. Цели и задачи Координационной комиссии

4. Основной целью Координационной комиссии является обеспечение эффективной реализации политики в сфере зеленой экономики и внедрения подходов зеленой экономики в развитие приоритетных секторов страны на основе согласованности действий государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, некоммерческих и международных организаций.
5. Комиссия в соответствии с целевыми направлениями деятельности обеспечивает выполнение следующих задач:

- 1) координация практической реализации политики в сфере зеленой экономики;
- 2) определение приоритетов развития в сфере

зеленой экономики;

3) оценка результатов реализации политики по зеленой экономике на основе ежегодных аналитических докладов межведомственной координационной группы, альтернативных докладов представителей общественности и экспертного сообщества.

6. Основные функции Координационной комиссии:

- 1) координация деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, иных заинтересованных сторон по реализации задач, определенных в сфере зеленой экономики;
- 2) обсуждение на заседаниях Координационной комиссии хода реализации политики в сфере зеле-

ной экономики;

3) обсуждение исполнения плана мероприятий по зеленой экономике;

4) мониторинг и оценка достижения целевых ориентиров в рамках реализации вопросов по зеленой экономике;

5) обсуждение и выработка рекомендаций по корректировке плана мероприятий по реализации вопросов по зеленой экономике;

6) утверждение дорожных карт по решению важнейших проблем, связанных с реализацией вопросов по зеленой экономике;

7) внесение на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики информации о ходе реализации политики в сфере зеленой экономики.

7. Координационная комиссия обеспечивает информирование заинтересованных сторон и общественности о своей деятельности.

8. Координационная комиссия имеет право:

1) запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы от руководителей государственных органов и других организаций по реализации политики в сфере зеленой экономики;

2) рассматривать и обсуждать на своих заседаниях отчеты государственных органов по реализации политики в сфере зеленой экономики;

3) принимать и вносить соответствующие рекомендации и предложения в государственные орга-

3. Организация деятельности Координационной комиссии

9. Координационную комиссию возглавляет председатель.

10. В отсутствие председателя Координационной комиссии его функции выполняет заместитель председателя Координационной комиссии.

11. Председатель Координационной комиссии:

- организует работу и информирует Правительство Кыргызской Республики о ходе выполнения политики в сфере зеленой экономики;

- выступает с заявлениями и сообщениями, касающимися деятельности Координационной комиссии;

- распределяет обязанности между членами Координационной комиссии.

12. Заседания Координационной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

13. Координационная комиссия принимает решения по результатам рассмотренных вопросов по-

4. Секретариат Координационной комиссии

16. Деятельность Координационной комиссии обеспечивается секретариатом - Министерством экономики Кыргызской Республики, функциями которого являются:

1) обеспечение организационной и аналитической работы Координационной комиссии;

2) организация и проведение заседаний Координационной комиссии;

3) координация процесса разработки и реализации решений Координационной комиссии;

4) организация контроля, проведение монито-

ры по дальнейшему совершенствованию хода реализации политики в сфере зеленой экономики;

4) заслушивать членов Координационной комиссии, руководителей государственных органов, местных государственных администраций, органов местного самоуправления, других организаций и учреждений по вопросам реализации политики в сфере зеленой экономики;

5) координировать в установленном порядке исполнение решений Координационной комиссии государственными органами, органами местного самоуправления, принятых по вопросам реализации политики в сфере зеленой экономики;

6) приглашать на заседания Координационной комиссии представителей гражданского общества, частного сектора, донорских организаций, независимых экспертов, заслушивать предложения по вопросам реализации политики в сфере зеленой экономики;

7) Координационная комиссия, при необходимости, образует экспертные комиссии и рабочие группы для рассмотрения отдельных вопросов, которые относятся к компетенции Координационной комиссии, имеет право привлекать специалистов из министерств и ведомств, других государственных органов исполнительной власти, а также представителей гражданского и экспертного общества, частного сектора, международных организаций.

вестки заседания. Решения Координационной комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании Координационной комиссии. Каждый член Координационной комиссии имеет один голос. При равенстве голосов, окончательное решение принимает председательствующий на заседании. Кворум составляет не менее 2/3 голосов членов Координационной комиссии.

14. Принимаемые Координационной комиссией в соответствии с ее компетенцией решения являются рекомендательными для всех государственных органов исполнительной власти, а также предприятий, учреждений и организаций, действующих в сфере их ведения.

15. В заседаниях Координационной комиссии, по предварительному согласованию с секретариатом, могут принимать участие представители государственных и неправительственных организаций в качестве приглашенных, без права голоса.

ринга и оценки реализации политики зеленой экономики;

5) предоставление информации о методологии и процедурах мониторинга и оценки мероприятий и вопросов в сфере зеленой экономики.

17. Секретариат рассылает приглашения и готовит необходимые материалы членам Координационной комиссии за 7 дней до начала запланированного заседания (в случае проведения экстренного заседания - за 2 рабочих дня), и обеспечивает получение членами Координационной комиссии ин-

формации, необходимой для принятия решений.

18. Секретариат Координационной комиссии в течение 10 рабочих дней после проведения оче-

редного заседания Комиссии обеспечивает рассылку протокола заседания Комиссии.

5. Межведомственная координационная группа

19. На уровне межведомственной координации, решением Министерства экономики Кыргызской Республики создается межведомственная координационная группа по зеленой экономике, ответственная за организационную деятельность и мониторинг реализации политики в сфере зеленой экономики.

20. Председателем межведомственной координационной группы является заместитель министра экономики Кыргызской Республики, курирующий вопросы зеленой экономики. Членами межведомственной координационной группы являются представители государственных органов, бизнеса, гражданского общества и международных организаций, непосредственно вовлеченные в процесс реализации политики по реализации зеленой экономики.

21. Заседания межведомственной координационной группы проводятся не реже 1 раза в квартал, на площадке Министерства экономики Кыргызской Республики.

22. Основные задачи межведомственной координационной группы:

1) обеспечение непрерывности, преемственности и целостности процесса реализации политики в сфере зеленой экономики;

2) обеспечение коммуникации со всеми заинтересованными сторонами в целях информирования о результатах достижения целей политики в сфере зеленой экономики, а также обеспечение обратной связи.

23. Основные функции межведомственной координационной группы:

1) обеспечение межведомственной координации и управление процессом реализации политики в сфере зеленой экономики;

2) организация взаимодействия государственных органов, органов местного самоуправления и заинтересованных сторон в их деятельности по реализации политики в сфере зеленой экономики;

3) координация деятельности государственных органов по совершенствованию нормативной правовой базы, направленной на реализацию политики в сфере зеленой экономики;

4) изучение и анализ причин невыполнения мероприятий, включенных в план мероприятий по реализации политики в сфере зеленой экономики;

5) обсуждение и внесение на рассмотрение Координационной комиссии информации о ходе реализации политики в сфере зеленой экономики.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об Агентстве гражданской авиации при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики" от 15 января 2010 года № 10

В целях приведения в соответствие с Воздушным кодексом Кыргызской Республики и Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об Агентстве гражданской авиации при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики" от 15 января 2010 года № 10 следующие изменения:

в Положении об Агентстве гражданской авиации при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- пункт 3.2 признать утратившим силу;

- пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

"3.4. Разработка проектов нормативных правовых актов Кыргызской Республики, отраслевых

стандартов, технических условий, авиационных правил, инструкций, сертификационных требований, других правовых и технических актов по регулированию деятельности гражданской авиации, а также проектов государственных стратегических документов в области гражданской авиации и внесение их на рассмотрение Министерства транспорта и дорог Кыргызской Республики."

- абзацы шестой и седьмой пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

"- сертификация деятельности в области гражданской авиации, связанной с наземным и авиационным обслуживанием, техническим обслуживанием, ремонтом, подготовкой авиационного персонала, а также предоставлением других услуг, сертификация которых необходима в интересах безопасности, регулярности полетов и эффективности гражданской авиации в Кыргызской Республике;

- выдача лицензий на пассажирские и грузовые перевозки воздушным транспортом, на наземное

обслуживание воздушных судов в аэропортах (на аэродромах) при прилете и вылете, за исключением технического обслуживания и (или) ремонта воздушных судов.;

- пункт 3.11 признать утратившим силу;
- пункт 3.24 после слов "В соответствии с" дополнить словами "Воздушным кодексом Кыргызской Республики и";
- пункт 4.4 изложить в следующей редакции:
"4.4. Осуществлять проверки авиаперевозчиков и других хозяйствующих субъектов гражданской авиации по исполнению нормативных правовых актов, регулирующих вопросы обеспечения безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта, с применением взысканий в соответствии с

законодательством Кыргызской Республики о нарушениях.;"

- пункт 6.3 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

"- определяет перечень должностных лиц, наделенных полномочиями составлять протоколы о нарушениях, накладывать взыскания в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики о нарушениях, и создает комиссии по рассмотрению дел о нарушениях.;"

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 августа 2019 года № 70)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 13 августа 2019 года № 408

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Об условиях оплаты труда специалистов государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий

В целях упорядочения системы оплаты труда, создания условий для повышения результативности и качества работы специалистов государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:
 - Перечень государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий, согласно приложению 1;
 - Перечень должностей специалистов государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий, согласно приложению 2.
2. Установить, что штатные расписания государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий (размеры должностных окладов специалистов, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению, определяются по итогам анализа действующих размеров рыночной заработной платы в данной сфере), ежегодно утверждаются:
 - Государственной регистрационной службой при

Правительстве Кыргызской Республики по согласованию с Государственным предприятием "Инфоком" при Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики;

- Государственным комитетом информационных технологий и связи Кыргызской Республики по согласованию с Государственным предприятием "Центр электронного взаимодействия Тундук" и Государственным учреждением "Транском" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики;

- государственными предприятиями "Инфо-система", "Соцсервис", "Укук" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики по согласованию с Государственным комитетом информационных технологий и связи Кыргызской Республики.

3. Государственным предприятиям и учреждениям, занимающимся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий, указанным в приложении 1 к настоящему постановлению, осуществлять выплаты стимулирующей части месячной заработной платы по результатам выполнения работ, с учетом дохода (прибыли) предприятия (учреждения) или за счет сложившейся экономии фонда оплаты труда в конце текущего года.

4. Установить, что действие настоящего постановления распространяется на государственные предприятия и учреждения, занимающиеся разра-

боткой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел строительства, транспорта и коммуникаций Аппарата Правительст-

ва Кыргызской Республики.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 27 августа 2019 года № 72)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 22 августа 2019 года № 416

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ
государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий

№	Наименование государственного предприятия и учреждения
1	Государственное предприятие "Инфо-система" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
2	Государственное предприятие "Соцсервис" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
3	Государственное предприятие "Укук" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
4	Государственное предприятие "Центр электронного взаимодействия Тундук" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
5	Государственное учреждение "Транском" при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики
6	Государственное предприятие "Инфоком" при Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ
должностей специалистов государственных предприятий и учреждений, занимающихся разработкой и поддержкой информационно-коммуникационных технологий

№	Наименование должностей по областям деятельности	Характер деятельности
Разработка программного обеспечения		
1		
1.1	Координатор разработки программного обеспечения (руководитель группы разработчиков - программист)	Разработка, тестирование, отладка и ввод в промышленную эксплуатацию программного обеспечения, разработка проектной документации, техническая поддержка программного обеспечения
1.2	Старший разработчик программного обеспечения (старший программист)	
1.3	Ведущий разработчик программного обеспечения (ведущий программист)	
1.4	Разработчик программного обеспечения (программист)	
1.5	Технический писатель	
1.6	Дизайнер интерфейса взаимодействия	
1.7	Системный архитектор (архитектор программного обеспечения)	
1.8	Специалист по тестированию программного обеспечения	
1.9	IT-аналитик (бизнес-аналитик)	
1.10	Специалист по внедрению программного обеспечения	
1.11	Тренинг-специалист	

№	Наименование должностей по областям деятельности	Характер деятельности
2	Поддержка функционирования ИТ-системы организации	
2.1	Начальник отдела функционирования ИТ-систем	Поддержка функционирования информационных систем, баз данных и сетевой инфраструктуры предприятия, обеспечение штатной работы парка компьютерной техники, сети и программного обеспечения, техническая поддержка пользователей
2.2	Начальник центра обработки данных	
2.3	Старший системный администратор	
2.4	Системный администратор	
2.5	Старший сетевой администратор	
2.6	Сетевой администратор	
2.7	Администратор базы данных	
2.8	Прикладной администратор	
2.9	Администратор программного обеспечения и оборудования (администратор пользовательской поддержки)	
2.10	Специалист по технической поддержке	
3	Обеспечение безопасности	
3.1	Специалист по кибербезопасности (офицер по кибербезопасности)	Деятельность по предупреждению и предотвращению угроз информационной безопасности

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об утверждении Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы

В целях повышения качества жизни пожилых граждан, в соответствии со статьей 4 Закона Кыргызской Республики "О пожилых гражданах в Кыргызской Республике", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:
 - План мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы согласно приложению 1;
 - Матрицу индикаторов мониторинга и оценки Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы согласно приложению 2;
 - Финансовый план реализации Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы согласно приложению 3.
2. Государственным органам, являющимся ответственными исполнителями Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы (далее - План мероприятий), и органам местного самоуправления (по согласованию):

- принять меры по выполнению Плана мероприятий в установленные сроки;
- по итогам полугодия, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять информацию о ходе выполнения Плана мероприятий в Министерство труда и социального развития Кыргызской Республики.
- 3. Министерству труда и социального развития Кыргызской Республики:
 - осуществлять ежегодный мониторинг реализации Плана мероприятий, с привлечением партнеров по развитию и некоммерческих организаций;
 - представлять сводную информацию о ходе выполнения Плана мероприятий в Аппарат Правительства Кыргызской Республики по итогам полугодия, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 10 сентября 2019 года № 76)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 30 августа 2019 года № 442

Приложение 1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы

№	Задачи	Меры/Действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
Глава 1. Равенство и недискриминация. Меры по предотвращению жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан						
1	Разработка мер, направленных на предупреждение жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан	1.1. Организация "телефона доверия" для пожилых граждан, подвергшихся жестокому обращению и насилию	II квартал 2020 года	Наличие механизмов обращения пожилых граждан в случае жестокого обращения и насилия	МТСП	В рамках утвержденного бюджета государственного органа, внебюджетные средства
		1.2. Проведение информационных кампаний о противодействии и недопущении жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан	Ежегодно	Снижены все формы дискриминации и насилия в отношении пожилых граждан	МТСП, МКИТ, МВД, Аппарат Акыйкатчы (Омбудсмен) (по согласованию), ПППКР в областях, ОМСУ (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		1.3. Информирование населения через СМИ о фактах совершаемых преступлений в отношении пожилых граждан	Ежегодно	Граждане осведомлены о случаях мошенничества в отношении пожилых граждан и о мерах по их предотвращению	МВД, МКИТ, МТСП	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		1.4. Разработка мер по обеспечению документами, удостоверяющих личность, пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях, у которых отсутствуют документы	2020-2022 годы	Пожилые граждане, находящиеся в исправительных учреждениях, обеспечены документами, удостоверяющими личность	ГСИН, ГРС, СФ, МТСП	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		1.5. Разработка и внедрение эффективных механизмов выявления, предотвращения и учета случаев преступления и насилия в отношении пожилых граждан	2023-2025 годы	Разработаны и внедрены эффективные механизмы выявления и предотвращения насилия в отношении пожилых граждан. Ведется учет фактов дискриминации и насилия в отношении пожилых граждан	Генпрокуратура (по согласованию), МТСП, НСК (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
Глава 2. Профилактика и укрепление здоровья, повышение доступа пожилых граждан к качественным медицинским услугам через совершенствование системы охраны здоровья и продвижение активного долголетия						
2	Формирование системных мер, направленных на улучшение качества медицинского обслуживания пожилых граждан, профилактику и укрепление здоровья, повышение продолжительности жизни и активного долголетия	2.1. Изучение медико-демографических показателей заболеваемости и смертности населения пожилого возраста по возрастным категориям 60-74 лет, 75-89 лет, 90 лет и выше, с разделением по полу и месту проживания, с учетом особенностей медико-санитарных потребностей пожилых граждан	2020-2021 годы	Изучены и применяются медико-демографические показатели заболеваемости и причин смертности людей по возрастным категориям и показатели потребностей в улучшении качества оказания медико-санитарной помощи пожилым гражданам	МЗ, КГМИПнПК, ФОМС, НСК (по согласованию), НКО (по согласованию)	Внебюджетные средства
		2.2. Организация профилактических мероприятий в организациях здравоохранения по профилактике и пропаганде здоро-	2020-2021 годы	Открыт доступ населения к получению квалифицированных знаний о здоровом образе жизни. Полный охват пожилого	МЗ, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственного органа, внебюджетные

№	Задачи	Меры/Действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
		вого образа жизни		населения услугами информационно-коммуникационными, профилактическими и лечебно-диагностическими услугами ПМСП		средства
		2.3. Проведение исследования по вопросам геронтологии и гериатрии	2021-2023 годы	Получены результаты исследования по геронтологии и гериатрии	МЗ, КГМИПнПК	В рамках утвержденного бюджета государственного органа, внебюджетные средства
		2.4. Совершенствование процесса подготовки додипломного образования и непрерывного обучения медицинских работников по курсам геронтологии и гериатрии	2022-2025 годы	Разработана программа подготовки геронтологов и гериатров и повышения квалификации кадров по геронтологии и гериатрии. В программу обучения всех медицинских вузов включены курсы по геронтологии и гериатрии. Разработаны учебные руководства по геронтологии и гериатрии. Семейные врачи, фельдшера и медсестры прошли курсы геронтологии и гериатрии	МЗ, КГМИПнПК	В рамках утвержденного бюджета государственного органа, внебюджетные средства
		2.5. Внедрение кредитных часов с повышением квалификации по вопросам геронтологии и гериатрии для врачей всех специальностей	II квартал 2019 года - IV квартал 2020 года	Подготовлены семейные врачи и врачи узких специальностей, пройдены курсы геронтологии и гериатрии при КГМИПнПК	МЗ, КГМИПнПК	В рамках утвержденного бюджета государственного органа, внебюджетные средства
3	Стимулирование программы активного долголетия для пожилых граждан	3.1. Осуществление информационно-образовательной деятельности, направленной на привлечение внимания гражданского общества к решению проблем пожилых граждан, популяризации потенциала и достижений геронтологии и гериатрии как современных направлений медицины, способствующих продлению периода активного долголетия	2020-2022 годы	Современные направления медицины способствуют здоровому образу жизни и продлению периода активного долголетия	МЗ, МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		3.2. Разработка проекта нормативного правового акта о волонтерской деятельности среди пожилых граждан в целях вовлечения их в общественную жизнь	2020-2023 годы	Принят нормативный правовой акт о волонтерской деятельности. Пожилые граждане социально интегрированы в общество и ведут активный образ жизни, что позитивно сказывается на их психологическом и физическом состоянии. Пожилые граждане вовлечены в деятельность некоммерческих организаций	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		3.3. Разработка програм-	2021-2023	Разработана программа	МТСП, МЗ, МОН,	В рамках утвер-

№	Задачи	Меры/Действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
		мы активного долголетия пожилых граждан	годы	активного долголетия пожилых граждан	НКО (по согласованию)	вденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		3.4. Организация моделей по оказанию социальной и медико-санитарной помощи пожилым гражданам через развития ГЧП для стимулирования активного долголетия	2023-2025 годы	Количество работающих центров дневного пребывания, школ здоровья, хосписов в рамках ГЧП на местном и национальном уровне	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
Глава 3. Обеспечение благополучия на всех этапах жизненного цикла пожилых граждан. Сокращение уровня бедности среди пожилых граждан						
4	Совершенствование пенсионной системы для обеспечения благополучия пожилых граждан	4.1. Проведение информационно-разъяснительной работы среди пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях, по вопросам пенсионного обеспечения 4.2. Проведение анализа и подготовка предложений по поэтапному введению минимального страхового стажа (от 5 до 20 лет) для получения права на пенсию	Ежегодно 2020-2023 годы	Граждане осведомлены в вопросах пенсионного обеспечения Проведен анализ возможности введения минимального страхового стажа (от 5 до 20 лет). Подготовлены предложения по разработке законопроекта	СФ, ГСИН, МТСП, МКИТ	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
5	Обеспечение доступа пожилых граждан к информационным и образовательным ресурсам, стимулирование занятости пожилых граждан	5.1. Внедрение механизма наставничества на предприятиях и учреждениях в целях передачи опыта пожилых граждан молодому поколению 5.2. Проведение фестиваля "Активное долголетие - золотая пора"	2020-2024 годы Ежегодно - 20 мая	Повышение роли и заслуг пожилых граждан Пожилые граждане активно вовлечены в культурную программу активного долголетия	МОН, МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
6	Участие пожилых граждан в формировании и реализации государственной политики по вопросам улучшения качества жизни пожилых граждан	6.1. Оказание государственной поддержки пожилым гражданам, группам самопомощи в рамках реализации государственного социального заказа 6.2. Разработка программы по подготовке пожилых граждан к процессу организации и развития групп самопомощи	Ежегодно 2022-2025 годы	100 групп самопомощи активно принимают участие в решении вопросов улучшения качества жизни пожилых граждан Принята программа	МТСП, МЗ, МОН, ГАМФКС, ГАМСУМО, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
Глава 4. Обеспечение доступности пожилых граждан к государственным и муниципальным услугам путем развития рынка социальных услуг и расширения форм поддержки негосударственного сектора						
7	Повышение качества и доступности социальных услуг для пожилых граждан, с учетом потребностей	7.1. Разработка проекта Закона Кыргызской Республики "О социальных услугах" и внесение его на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики 7.2. Разработка и приме-	III квартал 2019 года 2021-2022	Разработан проект Закона Кыргызской Республики "О социальных услугах" Разработаны и закреплены	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства

№	Задачи	Меры/Действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
		нение критериев нуждаемости пожилых граждан в предоставлении социальных услуг по формам социального обслуживания	годы	критерии нуждаемости пожилых граждан в предоставлении социальных услуг	(по согласованию)	жденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		7.3. Разработка проекта нормативного правового акта о платных и частично оплачиваемых услугах для населения	2021-2024 годы	Разработан нормативный правовой акт о платных и частично оплачиваемых социальных услугах	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		7.4. Внедрение платных и частично оплачиваемых социальных услуг	2023-2025 годы	Внедрены платные и частично оплачиваемые социальные услуги	МТСП, ПППКР в областях, ОМСУ (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		7.5. Проведение в регионах республики регулярного мониторинга деятельности организаций социального обслуживания	Один раз в течение 2022 года, один раз в течение 2025 года	Анализ на основании полученных результатов мониторинга	МТСП, НКО (по согласованию)	Внебюджетные средства
		7.6. Разработка проекта Порядка аккредитации полустационарных организаций и учреждений социального обслуживания, оказывающих социальные услуги клиентам социальной службы	2023-2024 годы	Разработан нормативный правовой акт	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
8	Реформирование системы социального обслуживания одиноких пожилых граждан и ЛОВЗ, в том числе социального обслуживания на дому	8.1. Развитие системы ухода за пожилыми гражданами, путем введения платных услуг	2023-2025 годы	Внедрена система платных социальных услуг	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		8.2. Разработка и утверждение стандартов стационарно замещающих форм социального обслуживания ("приемная семья", "патронажная служба")	2023-2025 годы	Созданы новые формы социального обслуживания ("приемная семья", "патронажная служба")	МТСП, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		8.3. Создание реабилитационных центров на местном уровне	2020-2025 годы	Функционируют реабилитационные центры на местном уровне	МТСП, МЗ, ПППКР в областях, ОМСУ (по согласованию), НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		8.4. Создание медико-санитарной передвижной службы, с участием специалистов узкого профиля для обслуживания пожилых граждан, проживающих в труднодоступных и отдаленных районах республики	2020-2023 годы	Создана медико-социальная передвижная служба с охватом пожилых граждан в труднодоступных регионах	МЗ, ФОМС	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
9	Совершенствование кадрового обеспечения системы социального обслуживания граждан	9.1. Подготовка и переподготовка социальных работников и повышение квалификации сотрудни-	2020-2023 годы	Введена системная подготовка и переподготовка кадров МТСП. Повышен потенциал со-	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов,

№	Задачи	Меры/Действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
		ков МТСП в учебных заведениях Кыргызской Республики		трудников МТСП		внебюджетные средства
		9.2. Разработка порядка, видов и форм повышения квалификации социальных работников. Разработка условий и порядка аттестации социальных работников, занятых в государственных учреждениях социального обслуживания	2021-2024 годы	Утверждены положения постановлением Правительства Кыргызской Республики	МТСП, МЗ, ФОМС, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
		9.3. Создание профессионального сообщества в сфере социального обслуживания граждан	2024 год	Создана сеть профессиональных организаций в области оказания социальных услуг	МТСП, НКО (по согласованию)	Внебюджетные средства
		9.4. Введение в общеобразовательную программу внеклассных занятий часов по формированию позитивного образа пожилых граждан и уважительного к ним отношения	2022-2025 годы	Сформирован позитивный образ пожилого человека. Формируется и подчеркивается уважительное отношение к старшим на всех уровнях в обучающихся общеобразовательных организациях	МОН, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства
10	Формирование культуры добровольческой деятельности в формате межпоколенческого диалога и совместной деятельности	10.1. Развитие волонтерских движений в Кыргызской Республике, с участием пожилых граждан, осуществляющих свою деятельность в организациях социального обслуживания	2023-2025 годы	Регламентирована система функционирования волонтерских движений, в том числе с участием пожилых	МТСП, ГАМФКС, НКО (по согласованию)	В рамках утвержденного бюджета государственных органов, внебюджетные средства

Список сокращений:

Генпрокуратура	- Генеральная прокуратура Кыргызской Республики
МТСП	- Министерство труда и социального развития Кыргызской Республики
МФ	- Министерство финансов Кыргызской Республики
МВД	- Министерство внутренних дел Кыргызской Республики
МОН	- Министерство образования и науки Кыргызской Республики
МЗ	- Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
МКИТ	- Министерство культуры, информации и туризма Кыргызской Республики
ГКИТС	- Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики
ГАМФКС	- Государственное агентство по делам молодежи, физической культуры и спорта при Правительстве Кыргызской Республики
ГАМСУМО	- Государственное агентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики
ГСИН	- Государственная служба исполнения наказаний при Правительстве Кыргызской Республики
ГРС	- Государственная регистрационная служба при Правительстве Кыргызской Республики
ГСМ	- Государственная служба миграции при Правительстве Кыргызской Республики
ФОМС	- Фонд обязательного медицинского страхования при Правительстве Кыргызской Республики
СФ	- Социальный фонд Кыргызской Республики
НСК	- Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
МГА	- местные государственные администрации
ПП ПКР в областях	- полномочные представители Правительства Кыргызской Республики в областях
НКО	- некоммерческие организации
ОМСУ	- органы местного самоуправления

ЛОВЗ	- лица с ограниченными возможностями здоровья
КГМИПнПК	- Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации
ПМСП	- первичная медико-санитарная помощь
ГЧП	- Государственно-частное партнерство

Приложение 2

МАТРИЦА
индикаторов мониторинга и оценки Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы

№	Задачи и меры	Наименование индикаторов	Единица измерения	Базовый год (2019)	Промежуточные индикаторы (годовые)		Целевые показатели	Источники данных	Ответственные исполнители
					2020 год	2021 год			
Глава 1. Равенство и недискриминация. Меры по предотвращению жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан									
1	Разработка мер, направленных на предупреждение жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан	Количество периодичности информированности населения через СМИ о фактах совершаемых преступлений	Ед.	0	0	6	12	МТСП, МКИТ, МВД	МТСП, МКИТ, МВД, ПППКР в областях, ОМСУ (по согласованию)
1.4	Разработка мер по обеспечению документов, удостоверяющих личность, пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях, у которых отсутствуют документы	Доля выданных документов (включая пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях)	%	0	2	2		ГСИН	ГСИН, МТСП, ГРС, СФ
1.5	Разработка и внедрение эффективных механизмов выявления, предотвращения и учета случаев преступления и насилия в отношении пожилых граждан	Статистическая отчетность содержимые данные (цифры, %), с учетом пола	%	0	10	20	50	Генпрокуратура	Генпрокуратура, МВД, МТСП, НСК (по согласованию)
Глава 2. Профилактика и укрепление здоровья, повышение доступа пожилых граждан к качественным медицинским услугам через совершенствование системы охраны здоровья и продвижение активного долголетия									
2	Формирование системных мер, направленных на улучшение качества медицинского обслуживания пожилых граждан, профилактика и укрепление здоровья, повышение продолжительности жизни и активного долголетия	Снижена заболеваемость пожилых граждан; снижены показатели заболеваемости по неинфекционным болезням; снижен показатель смертности пожилых граждан	%	-	3%	5%	10%		МЗ, КГМИПнПК и РМИЦ при МЗ, ФОМС, НСК (по согласованию), НКО (по согласованию)
2.1	Изучение медико-демографических показателей заболеваемости и смертности населения пожилого возраста по возрастным ка-	Увеличена выявляемость заболеваний сердечно-сосудистой системы, дыхательных путей, заболеваний желудочно-кишечного тракта.	%	-	80%		100%	Центр электронного здравоохранения	МЗ, КГМИПнПК, ФОМС, НСК (по согласованию), НКО (по согласованию)

№	Задачи и меры	Наименование индикаторов	Единица измерения	Базовый год (2019)	Промежуточные индикаторы (годовые)		Целевые показатели	Источники данных	Ответственные исполнители
					2020 год	2021 год			
		тегориям 60-74 лет, 75-89 лет, 90 лет и выше, с разделением по полу и месту проживания, особенностей медико-санитарных потребностей пожилых граждан							
2.2	Организация профилактических мероприятий в организациях здравоохранения по профилактике и пропаганде здорового образа жизни	Полный охват пожилого населения информационно-коммуникационными услугами, профилактическими и лечебно-диагностическими услугами ПМСП	%		10%			МЗ	МЗ, РЦУЗ, НКО (по согласованию)
2.5	Внедрение кредитных часов с повышением квалификации по вопросам геронтологии и гериатрии для врачей всех специальностей	В программу обучения всех медицинских вузов Кыргызской Республики включены курсы по геронтологии и гериатрии. Разработаны учебные руководства по геронтологии и гериатрии для студентов додипломников. Подготовлены семейные врачи, врачи узких специальностей, фельдшера и медсестры. Пройдены курсы геронтологии и гериатрии при КГМИПнПК (бесплатные). Разработаны клиническое руководство и протокол по геронтологии и гериатрии Кыргызской Республики, стандарты пред и последипломной гериатрической подготовки врачей	% охвата		30%	20%	30%		МЗ, КГМИПнПК
3.4	Организация моделей оказания социальной и медико-санитарной помощи пожилым гражданам через развитие ГЧП для стимулирования активного долголетия	Охват механизмом ГЧП нуждающихся пожилых граждан по оказанию медико-санитарной помощи и стимулированию активного долголетия	%	-	10%	15%	30%	МЗ	МЗ
Глава 3. Обеспечение благополучия на всех этапах жизненного цикла пожилых граждан. Сокращение уровня бедности среди пожилых граждан									
4	Совершенствование пенсионной системы для обеспечения	Темп роста среднего размера страховой части пенсии	%	2019 г.	2019 г. - 103,8%; 2020 г. - 104,9%; 2021 г. - 106,0%;			2022 г.	СФ, МТСП

№	Задачи и меры	Наименование индикаторов	Единица измерения	Базовый год (2019)	Промежуточные индикаторы (годовые)			Целевые показатели	Источники данных	Ответственные исполнители
					2020 год	2021 год	2022 год			
	благополучия пожилых граждан						2022 г. - 106,1%			
Глава 4. Обеспечение доступности пожилых граждан к государственным и муниципальным услугам путем развития рынка социальных услуг и расширения форм поддержки негосударственного сектора										
7	Повышение качества и доступности предоставляемых услуг для пожилых граждан, с учетом потребностей	Разработан нормативный правовой акт. Доля пожилых граждан, получивших качественные услуги			0	0	50	МТСП	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)	
8.2	Разработка и утверждение стационарно замещающих форм социального обслуживания ("приемная семья", "патронажная служба")	Количество пожилых граждан из числа проживающих в социальных стационарных учреждениях, принятых в приемные семьи, количество обслуживаемых на дому пожилых, охваченных патронажными службами	Чел.	0	К 2023 году - 3 чел. и 5 чел.	К 2024 году - 5 чел. и 7 чел.	К 2025 году - 11 чел. и 13 чел.	МТСП		
9.1	Подготовка и переподготовка социальных работников и повышение квалификации сотрудников Министерства труда и социального развития в учебных заведениях Кыргызской Республики	Количество социальных работников, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации	%	0	К 2023 году - 3 чел. и 5 чел.	2021 году - 5%	2023 году - 8%	МТСП		

Приложение 3

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
реализации Плана мероприятий по повышению качества жизни пожилых граждан
в Кыргызской Республике на 2019-2025 годы

№ п/п	Задачи /Меры/Действия	Срок реализации	Ответственные исполнители	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего
				год	год	год	год	год	год	
	ВСЕГО			10306,8	11430,6	11167,9	11167,9	11167,9	13168,2	68409,5
Глава 1. Равенство и недискриминация. Меры по предотвращению жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан										
1	Разработка мер, направленных на предупреждение жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан			976,0	1030,8	976,0	976,0	976,0	976,0	5910,8
1.1	Организация "телефона доверия" для пожилых граждан, подвергшихся жестокому обращению и насилию	II квартал 2020 года	МТСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Проведение информационных кампаний о противодействии и недопущении жестокого обращения и насилия в отношении пожилых граждан	Ежегодно	МТСП, МВД, МКИТ	976,0	976,0	976,0	976,0	976,0	976,0	5856,0
1.3	Информирование населения через СМИ о фактах совершаемых преступлений в отношении по-	Ежегодно	МВД, МКИТ, МТСП							

№ п/п	Задачи /Меры/Действия	Срок реализации	Ответственные исполнители	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего
				год	год	год	год	год	год	
	жилых граждан									
1.4	Разработка мер по обеспечению документами, удостоверяющих личность, пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях, у которых отсутствуют документы	2020-2022 годы	ГСИН, МТСП, ГРС, СФ	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8
1.5	Разработка и внедрение эффективных механизмов выявления, предотвращения и учета случаев насилия в отношении пожилых граждан	2023-2025 годы	Генпрокуратура, МВД, МТСП, НСК							
Глава 2. Профилактика и укрепление здоровья, повышение доступа пожилых граждан к качественным медицинским услугам через совершенствование системы охраны здоровья и продвижение активного долголетия										
2	Формирование системных мер, направленных на улучшение качества медицинского обслуживания пожилых граждан, профилактика и укрепление здоровья, повышение продолжительности жизни и активного долголетия	2020-2021 годы	МЗ, КГМИПнПК, ФОМС, НСК, НКО (по согласованию)	165,6	244,5	0,0	0,0	0,0	2000,0	2410,1
2.1	Изучение медико-демографических показателей заболеваемости и смертности населения пожилого возраста по возрастным категориям 60-74 лет, 75-89 лет, 90 лет и выше, с разделением по полу и месту проживания, с учетом особенностей медико-санитарных потребностей пожилых граждан	2020-2021 годы	МЗ, КГМИПнПК, ФОМС, НСК, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Организация профилактических мероприятий в организациях здравоохранения по профилактике и пропаганде здорового образа жизни	2020-2021 годы	МЗ, НКО (по согласованию)							
2.3	Проведение исследования по вопросам геронтологии и гериатрии	2021-2023 годы	МЗ, КГМИПнПК	72,0	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	216,0
2.4	Совершенствование процесса подготовки дидипломного образования и непрерывного обучения медицинских работников по курсам геронтологии и гериатрии	2022-2025 годы	МЗ, КГМИПнПК	75,3	82,2	0,0	0,0	0,0	0,0	157,5
2.5	Внедрение кредитных часов с повышением квалификации по вопросам геронтологии и гериатрии для врачей всех специальностей	II кв. 2019 года, IV кв. 2020 года	МЗ, КГМИПнПК	18,3	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6
3	Стимулирование программы активного долголетия для пожилых граждан	2020-2025 годы							2000,0	2000,0
3.1	Осуществление информационно-образовательной деятельности, направленной на привлечение внимания гражданского общества к решению проблем пожилых граждан, популяризацию потенциала и достижений геронтологии и гериатрии как современных направлений медицины,	2020-2022 годы	МЗ, МТСП, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Задачи /Меры/Действия	Срок реализации	Ответственные исполнители	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
	способствующих продлению периода активного долголетия									
3.2	Разработка проекта нормативного правового акта о волонтерской деятельности среди пожилых граждан в целях вовлечения их в общественную жизнь	2020-2023 годы	МТСП, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Разработка программы активного долголетия пожилых граждан	2021-2023 годы	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)							
3.4	Организация моделей оказания социальной и медико-санитарной помощи пожилым гражданам через развитие государственно-частного партнерства для стимулирования активного долголетия	2023-2025 годы	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	2000,0
Глава 3. Обеспечение благополучия на всех этапах жизненного цикла пожилых граждан. Сокращение уровня бедности среди пожилых граждан										
4	Совершенствование пенсионной системы для обеспечения благополучия пожилых граждан	-	-	584,1	1629,0	1629,1	1629,1	1629,1	1629,1	8729,5
4.1	Проведение информационно-разъяснительной работы среди пожилых граждан, находящихся в исправительных учреждениях, по вопросам пенсионного обеспечения	Ежегодно	СФ, ГСИН, МТСП, МКИТ		1054,0	1054,1	1054,1	1054,1	1054,1	5270,4
4.2	Проведение анализа и подготовка предложений по поэтапному введению минимального страхового стажа (от 5 до 20 лет) для получения права на пенсию	2020-2023 годы	СФ							0,0
5	Обеспечение доступа пожилых граждан к информационным и образовательным ресурсам и стимулирование занятости, организация досуга пожилых граждан	2020-2024 годы	МОН, МТСП, НКО (по согласованию)	584,1	575,0	575,0	575,0	575,0	575,0	3459,1
5.1	Внедрение механизма наставничества в целях передачи опыта пожилых граждан молодому поколению на предприятиях и учреждениях	2020-2024 годы	МОН, МТСП, НКО (по согласованию)	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
5.2	Проведение фестиваля "Активное долголетие - золотая пора"	Ежегодно 20 мая	МТСП, МЗ, ПППКР в областях, ОМСУ (по согласованию), НКО (по согласованию)	575,0	575,0	575,0	575,0	575,0	575,0	3450,0
6	Участие пожилых граждан в формировании и реализации государственной политики по вопросам улучшения качества жизни пожилых граждан			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1	Оказание государственной поддержки пожилым гражданам, группам самопомощи в рамках реализации государственного социального заказа	Ежегодно	МТСП, министерства и ведомства, НКО (по согласованию)							0,0
6.2	Разработка программы по подготовке пожилых граждан к процессу организации и развития	2022-2025 годы	МТСП, МОН, МЗ, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Задачи /Меры/Действия	Срок реализации	Ответственные исполнители	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
	групп самопомощи									
Глава 4. Обеспечение доступности пожилых граждан к государственным и муниципальным услугам путем развития рынка социальных услуг и расширения форм поддержки негосударственного сектора										
7	Повышение качества и доступности социальных услуг для пожилых граждан с учетом потребностей			8572,0	8572,0	8553,7	8553,7	8553,7	8554,0	51359,1
7.1	Разработка проекта Закона Кыргызской Республики "О социальных услугах" и внесение его на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики	III квартал 2019 года	МТСП, НКО (по согласованию)							0,0
7.2	Разработка и применение критериев нуждаемости пожилых граждан в предоставлении социальных услуг по формам социального обслуживания	2021-2022 годы	МТСП, НКО (по согласованию)							0,0
7.3	Разработка проекта нормативного правового акта о платных социальных услугах и частично оплачиваемых услугах для населения	2021-2024 годы	МТСП, НКО (по согласованию)	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	13980,0
7.4	Внедрение платных и частично оплачиваемых социальных услуг	2023-2025 годы	МТСП, ПППКР в областях, ОМСУ, НКО (по согласованию)	18,3	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6
7.5	Проведение в регионах республики регулярного мониторинга деятельности организаций социального обслуживания	Один раз в течение 2022 года, один раз в течение 2024 года	МТСП, НКО (по согласованию)	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	313,2
7.6	Разработка проекта Порядка аккредитации полустационарных организаций и учреждений социального обслуживания, оказывающих социальные услуги клиентам социальной службы	2023-2024 годы	МТСП, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Реформирование системы социального обслуживания одиноких пожилых граждан и ЛОВЗ, в том числе и на дому			6171,5	6171,5	6171,5	6171,5	6171,5	6171,8	37029,3
8.1	Развитие системы ухода за пожилыми гражданами, путем введения платных услуг	2023-2025 годы	МТСП, НКО (по согласованию)							0,0
8.2	Разработка и утверждение стандартов стационарно замещающих форм социального обслуживания ("приемная семья", "патронажная служба")	2023-2025 годы	МТСП, НКО (по согласованию)							0,0
8.3	Создание реабилитационных центров на местном уровне	2020-2025 годы	МТСП, МЗ, ПППКР в областях, ОМСУ, НКО (по согласованию)	6171,5	6171,5	6171,5	6171,5	6171,5	6171,8	37029,3
8.4	Создание медико-санитарной передвижной службы с участием специалистов узкого профиля для обслуживания пожилых граждан, проживающих в труднодоступных и отдаленных районах республики	2020-2023 годы	МЗ, ФОМС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Задачи /Меры/Действия	Срок реализации	Ответственные исполнители	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
9	Совершенствование кадрового обеспечения системы социального обслуживания граждан	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.1	Подготовка и переподготовка социальных работников и повышение квалификации сотрудников МТСП в учебных заведениях Кыргызской Республики	2020-2023 годы	МТСП, МЗ, МОН, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.2	Разработка порядка, видов и форм повышения квалификации социальных работников. Разработка условий и порядка аттестации социальных работников, занятых в государственных учреждениях социального обслуживания	2021-2024 годы	МТСП, МЗ, ФОМС, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.3	Создание профессионального сообщества в сфере социального обслуживания граждан	2024 год	МТСП, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.4	Введение в общеобразовательную программу внеклассных занятий часов по формированию позитивного образа пожилых граждан и уважительного к ним отношения	2022-2025 годы	МОН, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Формирование культуры добровольческой деятельности в формате межпоколенческого диалога и совместной деятельности	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.1	Развитие волонтерских движений в Кыргызской Республике, с участием пожилых граждан, осуществляющих свою деятельность в организациях социального обслуживания	2023-2025 годы	МТСП, ГАМФКС, НКО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений"

В соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" и Законом Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Положение о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике согласно приложению 1;

- Положение о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм согласно приложению 2;

- Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений согласно приложению 3.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 5 декабря 2013 года № 658;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 2 марта 2015 года № 89;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 7 декабря 2015 года № 839;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений"

г.Бишкек

от 2 сентября 2019 года № 446

Приложение 1
к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 2 сентября 2019 года № 446

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике

Настоящее Положение о порядке проведения поверки средств измерений разработано во исполнение Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" и устанавливает общие требования по организации и проведению поверки средств измерений, входящих в сферу государственного регулирования, при выпуске их в обращение, после ремонта, ввозе по импорту, эксплуатации и продаже.

1. Термины и определения

1. Поверка средства измерений - установление пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия обязательным требованиям, установленным техническими регламентами или указанным в сопроводительных документах завода-изготовителя.

2. Первичная поверка средства измерений -

2. Общие положения

4. Средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, подлежат первичной, периодической поверкам, которые осуществляют национальный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений, в соответствии с настоящим Положением.

5. Поверку проводят специально обученные специалисты, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере обеспечения единства измерений.

6. Поверке подлежат средства измерений, включенные в Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений, утвержденный в установленном порядке.

от 27 сентября 2012 года № 664" от 9 февраля 2017 года № 85;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 12 марта 2018 года № 128.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

Приложение 1
к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 2 сентября 2019 года № 446

Поверка средств измерений, произведенных на территории ЕАЭС, в отношении которых произведено взаимное признание утверждения типа этих средств измерений в соответствии с правилами признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденными Евразийской экономической комиссией, проводится в порядке, утвержденном Евразийской экономической комиссией.

поверка, выполняемая при выпуске средства измерений из производства или после ремонта, а также при ввозе средства измерений по импорту партиями и продаже.

3. Периодическая поверка средства измерений - поверка средства измерений, находящегося в эксплуатации или на хранении, выполняемая через установленные межповерочные интервалы времени.

7. Первичной поверке подлежат средства измерений утвержденных типов при выпуске в обращение и после ремонта, а также при ввозе по импорту.

8. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации, через установленные межповерочные интервалы времени в соответствии с Перечнем средств измерений, подлежащих поверке, и периодичностью поверки средств измерений, утвержденным в установленном порядке.

9. Национальный орган по метрологии обязан вести учет результатов периодических поверок и разрабатывать рекомендации по корректировке межповерочных интервалов с учетом специфики их применения.

10. Средства измерений, которые используются

только в учебных целях, поверке не подлежат, на них должно быть нанесено обозначение "У". Соответствующее обозначение указывается в их эксплуатационных документах.

3. Организация и порядок проведения поверки

12. Поверка средств измерений может производиться:

1) в стационарных и передвижных поверочных лабораториях;

2) непосредственно на территории пользователя средств измерений путем командирования поверителей на предприятие;

3) на контрольно-поверочных пунктах предприятий, изготавливающих и ремонтирующих средства измерений.

13. В случаях если конструкция и размеры поверяемого средства измерений не позволяют осуществить транспортировку, поверка производится на месте расположения средства измерений.

14. Периодическая поверка средств измерений производится в календарные сроки, установленные согласованным графиком поверки, который в 2-х экземплярах представляется в национальный орган по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, с 1 октября по 15 ноября текущего года.

Корректировка графика поверки производится по согласованию сторон, с учетом соблюдения межповерочного интервала.

15. Средства измерений должны представляться на поверку подготовленными согласно нормативной и технической документации, вместе с эксплуатационными документами и методикой поверки (при необходимости), свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

16. Время пребывания средств измерений в стационарных поверочных лабораториях, при условии их представления в соответствии с графиком поверки, не должно превышать 10 рабочих дней, за исключением средств измерений, продолжительность поверки которых превышает этот срок.

17. При проведении поверки средства измерений:

1) проводятся процедуры в соответствии с действующими нормативными документами о методах поверки;

2) идентификация средства измерений (тип, диапазон, заводской номер и др.), условия окружающей среды в процессе измерений, показания эталонов и поверяемого средства измерений заносятся в протокол установленной формы или разработанный поверочной лабораторией. Копия протокола выдается заявителю по требованию;

3) результаты поверки средства измерений оформляются в соответствии с пунктами 21 или 25 настоящего Положения.

18. При проведении поверки средств измерений на местах их изготовления, ремонта или эксплуата-

11. В случае необходимости обеспечения метрологической прослеживаемости и точности, средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, калибруются.

ции предприятия обязаны:

1) производить доставку и хранение эталонов и вспомогательных средств, принадлежащих национальному органу по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, к месту поверки и обратно, при необходимости;

2) предоставлять помещения и персонал, необходимые для проведения поверки.

19. Хозяиствующие субъекты, выпускающие из производства или ремонта, а также эксплуатирующие средства измерений, для поверки которых на местах изготовления, ремонта или эксплуатации требуются стационарные поверочные установки и стационарные эталоны, должны иметь соответствующие установки и эталоны и предоставлять их в распоряжение национальному органу по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, производящему поверку на платной основе.

20. Если средство измерений используется в узком диапазоне своих технических характеристик, то по письменной заявке допускается поверка средства измерений только по указанным характеристикам. В таких случаях на средство измерений и в свидетельстве о поверке наносится надпись или условное обозначение, указывающие на особенности его применения.

21. Положительные результаты поверки каждой единицы средства измерений удостоверяются оттиском поверительного клейма или свидетельством о поверке (при необходимости) по формам согласно приложению 1 и приложению 2 к настоящему Положению.

22. Оттиск доверительного клейма наносят на средство измерений и (или) пломбу, и (или) на эксплуатационную документацию.

23. В случае если конструкция средства измерений не позволяет нанести оттиск поверительного клейма, поверитель выдает только свидетельство о поверке средства измерений.

24. Для исключения возможности использования поддельных поверительных клейм разрешается в необходимых случаях совместно устанавливать пломбы, имеющие идентификационный номер.

25. Если в результате поверки средство измерений признано непригодным к применению, выдается справка о непригодности средства измерений по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению, и погашается оттиск поверительного клейма.

26. Если оттиск поверительного клейма или пломба повреждены либо утеряно свидетельство о

поверке, средство измерений считается непригодным к применению.

27. Результаты поверки, проведенной в других странах, могут признаваться при наличии межгосударственных договоров (соглашений), участницей которых является Кыргызская Республика.

28. Оплата за проведение национальным органом по метрологии всех видов поверки производится на условиях предоплаты, по тарифам на метро-

логические работы и услуги, согласованным и утвержденным в порядке, установленном законодательством в сфере регулирования цен и тарифов.

29. Оплата за проведение аналогичных работ, проведенных юридическим лицом, уполномоченным государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, производится на договорных условиях.

4. Ответственность сторон

30. В случае нарушения настоящего Положения, физические и юридические лица несут ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях и Кодексом Кыргызской Республики о проступках.

31. В случае возникновения разногласий (спо-

ров), физические и юридические лица вправе обжаловать результаты поверки средств измерений в административном (досудебном) и в последующем в судебном порядке, установленном Законом Кыргызской Республики "Об основах административной деятельности и административных процедурах".

Приложение 1

к Положению о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике

Форма

Государственный герб
Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/
наименование органа метрологической службы)

ӨЛЧӨӨ КАРАЖАТТАРЫН ТЕКШЕРҮҮ ЖӨНҮНДӨ КҮБӨЛҮК №

СВИДЕТЕЛЬСТВО № О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Срок действия до "___" ___ ж./г. чейин жарактуу

(өлчөө каражаттарынын аталышы/наименование средства измерений)

Тиби/Тип _____ № _____

Өлчөөнүн чектери/Пределы измерений: _____

Таандык/Принадлежит: _____

Жасалган/Изготовлено: _____

Өлчөө каражатын текшерүүнүн жыйынтыгынын негизинде: _____

классы боюнча колдонууга жарактуу деп табылат/На основании результатов поверки средство измерений признается годным к применению по классу: _____

Текшерүүдөгү тамга _____

салуу оттисказынын орду/ _____

Место оттиска _____

поверительного клейма _____

Текшерүүчү/Поверитель _____

(колу/подпись) (аты-жөнү/инициалы, фамилия)

"___" ___ ж./г.

Приложение 2
к Положению о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике

Форма

Государственный герб Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/наименование органа метрологической службы)

ЖУМУШЧУ ЭТАЛОНДУ ТЕКШЕРҮҮ ЖӨНҮНДӨ
КУБӨЛҮК №

СВИДЕТЕЛЬСТВО №
О ПОВЕРКЕ РАБОЧЕГО ЭТАЛОНА

Срок действия до " " ж./г. чейин жарактуу

(эталондун аталышы/наименование эталона)

Тиби/Тип №

Жасалган/Изготовлен:

(жасоочу-ишкана жана жасалган куну/предприятие-изготовитель и дата изготовления)

Эталондордун жардамы менен текшерилген:/Поверен с помощью эталонов:

(эталондордун каталыгы, разряды, тиби жана аталышы/ наименование и тип, разряд, погрешность эталонов)

(текшерилген куну, кубелүктүн № /дата поверки, № свидетельства)

Текшерүү жүргүзүүнүн шарты/Условия проведения поверки:

(температура, атмосфералык басым, нымдуулук ж.б./ температура, атмосферное давление, влажность и др.)

Текшерүү жыйынтыктарынын негизинде (протокол № ж./г.) жумушчу эталонун колдонууга жарактуу деп табылат жана колдонууга уруксаат берилет./На основании результатов поверки рабочий эталон признается годным и допускается к применению согласно:

(метрологиялык мүнөздөмөлөргө болгон талапгарды камтыган документтин аталышы/название документа, содержащего требования к метрологическим характеристикам)

(метрологиялык мүнөздөмөлөрдүн мааниси/значения метрологических характеристик)

Текшерүүдөгү тамга салуу оттискасынын орду/ Место оттиска поверительного клейма

Болумдун жетекчиси
Руководитель подразделения

(колу/подпись) (аты-жөнү/инициалы, фамилия)

Текшерүүчү/ Поверитель

(колу/подпись) (аты-жөнү/инициалы, фамилия)

" " ж./г.

Приложение 3
к Положению о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике

Форма

Государственный герб Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/наименование органа метрологической службы)

ЖАРАКСЫЗДЫГЫ ЖӨНҮНДӨ

СПРАВКА №

О НЕПРИГОДНОСТИ

(жумушчу эталондун (өлчөө каражатынын) аталышы/ наименование рабочего эталона (средства измерений))

Тиби/Тип заводдук/заводской №

Таандык/Принадлежит:

Жасалган/Изготовлен:

Жумушчу эталонун (өлчөө каражатын) текшерүүнүн жыйынтыктарынын негизинде пайдаланууга жараксыздыгы таанылат жана өтүүдөн алып ташталат./ На основании результатов поверки рабочий эталон (средство измерений) признается непригодным к применению и подлежит изъятию из обращения.

Жараксыздыгынын себеби/Причина непригодности:

Рекомендация:

Текшерүүдөгү тамга салуу оттискасынын орду/ Место оттиска поверительного клейма

Бөлүмдүн жетекчиси/
Руководитель подразделения

(колу/подпись) (аты, фамилиясы/инициалы, фамилия)

Текшерүүчү/Поверитель

(колу/подпись) (аты, фамилиясы/инициалы, фамилия)

" " ж./г.

Приложение 2
к постановлению Правительства Кыргызской Республики
от 2 сентября 2019 года № 446

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм

Требования настоящего Положения распространяются на поверительные клейма, используемые для нанесения оттисков на средства измерений или эксплуатационную документацию, а также, в случае

необходимости, на дополнительные устройства средств измерений.

Положение устанавливает порядок разработки, описания, способы нанесения и гашения поверительных клейм национальным органом по метрологии и юридическими лицами, уполномоченными государственным органом по обеспечению единства измерений, получившими право поверки в установленном порядке.

Общие положения

1. Поверительные клейма - технические устройства, предназначенные для нанесения оттиска на средства измерений, дополнительные устройства или техническую документацию в целях:

1) удостоверения, что средства измерений имеют метрологические характеристики, соответствующие установленным техническим требованиям;

2) исключения, при необходимости, доступа к регулировочным (юстировочным) устройствам средств измерений;

3) опечатывания непригодных к применению средств измерений;

4) аннулирования существующего оттиска (аннулирующие клейма).

2. Форма и рисунок поверительного клейма и клейма-гасителя должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении 1 к настоящему Положению.

3. Виды клейм: стальное, каучуковое и плашка.

4. Способы нанесения оттиска поверительных клейм: ударный, давление на пломбу, нанесение краской или специальной мастикой, наклейка в виде деколей, другие способы.

5. Требования к оттиску: четкость рисунка, сохранность на протяжении всего межповерочного интервала применительно к условиям, в которых эксплуатируется то или иное средство измерений.

6. Поверительные клейма должны содержать следующую информацию:

1) сокращенная аббревиатура Кыргызской Республики (КР);

2) условный шифр органа метрологической службы;

3) две последние цифры года применения поверительного клейма;

4) индивидуальный знак госповерителя;

5) квартал - для квартальных клейм.

7. Условный шифр обозначается двумя буквами основного шрифта русского прописного алфавита (НА, НБ, НВ и т.д.) и утверждается приказом руководителя органа метрологической службы.

8. Индивидуальный знак госповерителя обозначается буквами русского (за исключением букв Е, Й, З, О, Ч, Ъ и Ь) или латинского алфавитов.

9. Квартал года на поверительных клеймах обозначается арабскими цифрами (1, 2, 3, 4). Для плашек квартальных - римскими цифрами (I, II, III, IV).

10. Аннулирующие клейма и знаки содержат рисунок крестообразной формы, указывающий на прекращение действия поверительного клейма или калибровочного знака, и две последние цифры года.

11. Применение поверительных клейм проводится в соответствии с приложением 2 к настоящему

Положению.

12. Перечень, конструкторскую документацию, рисунки поверительных клейм (клейм-гасителей) по видам измерений на основании предложений структурных подразделений и территориальных центров разрабатывает и утверждает национальный орган по метрологии.

13. Регистрацию и присвоение условного шифра и рисунка поверительного клейма юридическим лицам, уполномоченным государственным органом по обеспечению единства измерений, имеющим право поверки средств измерений, по их заявкам осуществляет национальный орган по метрологии.

14. Приемка, хранение, учет, выдача и списание поверительных клейм юридическими лицами, уполномоченными государственным органом по обеспечению единства измерений, возлагаются на ответственное лицо в данной организации.

15. С поверительных клейм снимаются оттиски:

1) со стальных - по одному оттиску на алюминиевую пластинку;

2) с плашек - по одному оттиску на пломбы, для которых они предназначены;

3) с каучуковых - по одному оттиску каждого клейма на плотную бумагу.

16. Оттиски подлежат хранению в течение 5 лет.

17. За каждым поверителем приказом национального органа по метрологии или юридического лица, уполномоченного государственным органом по обеспечению единства измерений, осуществляется поверка, закрепляется персональное поверительное клеймо, имеющее индивидуальный знак поверителя.

Выдача поверительных клейм национальным органом по метрологии производится при предоставлении копии удостоверения поверителя, выданного в установленном порядке.

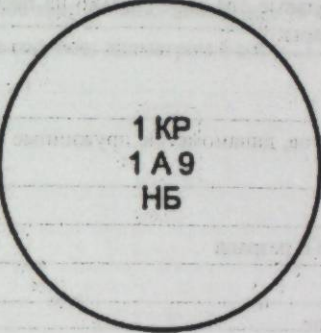
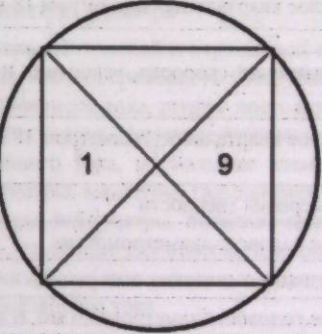
18. Передача таких клейм другим лицам запрещается.

19. Поверитель несет ответственность за сохранность и пригодность к работе поверительного клейма, а также за четкость оттисков, наносимых на средства измерений или эксплуатационную документацию.

20. По истечении года применения поверительных клейм (в первом квартале следующего года) или истечении срока на право поверки юридического лица, уполномоченного государственным органом по обеспечению единства измерений, а также в связи с износом и повреждением поверительные клейма подлежат списанию и гашению по акту произвольной формы.

Приложение 1
к Положению о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм

ФОРМА И РИСУНОК поверительного клейма и клейма-гасителя

Клейма поверительные:	Клейма-гасители:
КР - Кыргызская Республика. НБ, НИ, НГ... - условный шифр органа метрологической службы. А, Б, В... - индивидуальный знак	19 - год прекращения действия поверительного клейма
	

Приложение 2
к Положению о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм

ПОРЯДОК применения поверительных клейм

Наименование клейма	Средства измерений, на которые наносится оттиск клейма
Меры и приборы для измерения массы	
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Весы коромысловые рычажные: платформенные, передвижные общего назначения, стационарные и передвижные автомобильные, вагонеточные, взрезные, вагонные, элеваторные, бункерные, безмены, почтовые автоматические непрерывного и дискретного действия, весовые дозаторы автоматические, настольные парные непрерывного и дискретного действия, весовые дозаторы автоматические, настольные гириные
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	На имеющиеся в вышеперечисленных весах закрепительные пробки, дополнительные шкалы, основные и дополнительные гири. Гири 5 класса массой от 200 до 5 г, условные гири от 500 до 100 г
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Весы циферблатные рычажные: платформенные передвижные общего назначения, почтовые, автомобильные стационарные, вагонеточные, настольные, вагонные, весовые дозаторы, подвесные монорельсовые
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Гири классов М2 и М3 массой от 10 до 500 г, гири от 5 до 1 кг съемные, грузоприемные устройства настольных тарных весов, на закрепительные пробки контрольных весовых платформ
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Весы лабораторные среднего класса, маслопробные, грузоприемные устройства весов для чая, весы крутильные торсионные, гири класса М1 массой от 10 до 200 мг. Закрепительные пробки гири 3 класса и III разряда, гири IV разряда, квадранты, пурки рабочие. Гири класса М1 от 10 до 100 мг
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Гири IV разряда параллелепipedной формы 20 кг. Весы крутильные торсионные (на аттестаты)
Приборы для измерения расхода жидкостей и газов.	
Меры вместимости	
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Газосчетчики бытовые
Каучуковое круглое годовое: диаметром 8 мм	Стеклянные технические меры вместимости. Мерные кружки стеклянные, стеклянные меры вместимости
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Газовые счетчики ротационные и барабанные. Мерники металлические, в т.ч.

Наименование клейма	Средства измерений, на которые наносится оттиск клейма
	входящие в установки для поверки счетчиков жидкости, и технические, для клеймения регулятора объема вытеснителя, дозаторы для водки, пива, керосина; маслораздаточные колонки, водосчетчики, топливораздаточные колонки, счетчики промышленных жидкостей, в т.ч. на механизированных агрегатах
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Испытательные установки для поверки газосчетчиков, металлические меры вместимости, испытательные установки для поверки водосчетчиков. Мерники металлические, в т.ч. входящие в образцовые установки для поверки счетчиков жидкости (технические), для клеймения шкальной платины; мерники технические специальные для пива, счетчики промышленных жидкостей, дозаторы цистерн для нефтепродуктов
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Цистерны механизированных заправочных агрегатов
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Мерники технические специальные для пива (только на паспорт), дифманометры-расходомеры, уровнемеры
Приборы для измерения скорости, ускорения и силы	
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Спидометры, счетчики оборотов, динамометры пружинные рабочие всех назначений
Приборы для измерения твердости	
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Меры твердости по Бринеллю II разряда
Приборы для физико-химических измерений	
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм, 6 мм	Люксметры фотоэлектрические
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Газоанализаторы переносные
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Газоанализаторы переносные
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Газоанализаторы переносные
Приборы для измерения времени	
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Секундомеры электрические
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Секундомеры электрические
Приборы для измерения давления	
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Пружинные манометры и вакуумметры класса 0,16 и 0,25, рабочие пружинные манометры, вакуумметры сверхвысокого давления
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Пружинные манометры и вакуумметры класса 0,4; рабочие пружинные манометры, вакуумметры и мановакуумметры, где предусмотрено пломбирование
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Грузопоршневые манометры I, II и III разрядов
Каучуковое круглое годовое: диаметром 8 мм	Тягомеры, микроманометры, дифманометры
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры (где не предусмотрено пломбирование), манометры, вакуумметры и мановакуумметры с унифицированными автоматическими выходными сигналами, тягомеры, микроманометры, дифманометры и тонометры
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Пружинные манометры и вакуумметры при выпуске из производства
Приборы для температурных и тепловых измерений	
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Манометрические термометры
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Технические термометры, платиновые и медные термометры сопротивления, пирометры оптические с исчезающей нитью, телескопы пирометрические полного излучения, мосты, лагометры, пирометрические милливольтметры
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Потенциометры, компенсаторы постоянного тока измерительные
Каучуковое круглое годовое: диаметром 8 мм	Телескопы пирометров полного излучения, манометрические термометры
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Мосты, лагометры, пирометрические милливольтметры, автоматические потенциометры и оптические пирометры с исчезающей нитью
Каучуковое круглое годовое: диаметром 8 мм	Ветеринарные термометры, стеклянные жидкостные термометры, медицинские термометры
Приборы радионизмерительные	
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Частотомеры стрелочные щитовые
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Частотомеры стрелочные, частотомеры вибрационные, частотомеры конденсаторные, установки для поверки вольтметров

Наименование клейма	Средства измерений, на которые наносится оттиск клейма
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Частотомеры стрелочные щитовые, частотомеры конденсаторные
Меры и приборы для измерения электрических и магнитных величин	
Стальная круглая годовая плашка: диаметром 8 мм	Счетчики электрической энергии, измерительные трансформаторы, измерительные катушки электрического сопротивления, нормальные элементы, делители напряжения постоянного тока
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Омметры, шунты постоянного тока, измерительные трансформаторы для повышенных частот, нормальные элементы, амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры, трансформаторные устройства для измерения постоянного тока, конденсаторы постоянной и переменной емкости, катушки индуктивности, влагомеры электрические для зерна и других сельскохозяйственных продуктов
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Амперметры, ваттметры, вольтметры, варметры
Стальное круглое годовое: диаметром 6 мм	Магазины емкости, конденсаторы постоянной и переменной емкости, катушки индуктивности, фарадметры, мосты переменного тока, трансформаторные устройства для измерения постоянного тока, шунты постоянного тока, магазины сопротивления постоянного тока, термоэлектрические компараторы, делители напряжения постоянного тока, нормальные элементы, омметры, амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры, гальванометры, измерительные трансформаторы, фазометры, веберметры, потенциометры постоянного и переменного тока, аппараты, служащие для поверки измерительных трансформаторов, мосты переменного тока, измерительные трансформаторы для повышенных частот, мосты постоянного тока
Меры и приборы для измерения линейных размеров	
Стальное круглое годовое: диаметром 3,5 мм	Измерительные металлические линейки, металлические метры, металлические линейки для измерения моделей с учетом усадки литья, измерительные металлические рулетки, метриштки, рулетки с лотом, деревянные брусковые метры при выпуске из производства, землемерные ленты
Каучуковое круглое квартальное: диаметром 18 мм	Для линейных измерений: скобы с отчетным устройством, стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм, 0,1 мм. Многооборотные индикаторы с ценой деления 0,001 и 0,002 мм, микрометры рычажные с ценой деления 0,005 мм и 0,01 мм, индикаторные глубиномеры, индикаторные толщинометры, глубиномеры, миниметры, рычажно-зубчатые индикаторы с ценой деления 0,01 мм, микрометрические глубиномеры, штангенциркули с пределами измерений до 1000 мм, штангенрейсмусы, штангенглубиномеры, индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм, рычажно-зубчатые измерительные головки с ценой деления 0,001 и 0,002 мм, микрометры рычажные с 0,001 и 0,002 мм, индикаторные нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Для угловых измерений: угломеры, угольники поверочные 90 градусов, угломеры типа У-УРН для контроля геометрических параметров режущих инструментов, микрометрические уровни, синусные линейки, технические уровни. Для резьбопрофильных измерений: шагомеры для основного шага зубчатых колес, шагомеры с точечными наконечниками для контроля наружного шага, тангенциальные зубомеры, межцентромеры типа 763, микрометры со вставками, штангензубомеры, нормалемеры

Приложение 3

**ПЕРЕЧЕНЬ
средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений**

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
1. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ			
1	Автоцистерны для молока, вина и виноматериалов	1 раз в год	Согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке учета, приема, хранения и реализации горюче-смазочных материалов в Кыргызской Республике" от 19 февраля 1998 года № 87
2	Автоцистерны для нефтепродуктов	1 раз в год	
3	Колонки топливо-, маслораздаточные	1 раз в полгода	
4	Счетчики нефти, нефтепродуктов	1 раз в год	
5	Резервуары для нефтепродуктов	1 раз в 5 лет	
6	Колонки раздаточные сжиженного газа	1 раз в полгода	
7	Установки для поверки расходомеров жидкости и газов	1 раз в год	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
8	Ротаметры	1 раз в год	
9	Дозаторы:		
	пипеточные	1 раз в год	
	поршневые	1 раз в год	
10	Молокомеры	1 раз в год	
11	Меры для отпуска напитков (стеклянные)	При выпуске из производства	
12	Дозаторы жидких пищевых продуктов, в том числе торговые автоматы	1 раз в полгода	
13	Счетчики спирта и других промышленных жидкостей и пищевых продуктов	1 раз в год	
14	Аспираторы	1 раз в год	
15	Сигнализаторы уровня (автоматические)	1 раз в год	
16	Мерники для отпуска жидкостей (металлические)	1 раз в год	
17	Меры вместимости (стеклянные)	При выпуске из производства	
18	Мерники переносные	1 раз в год	
19	Меры технические (стационарные) 1-го и 2-го классов	1 раз в 2 года	
20	Водосчетчики промышленные	1 раз в год	
21	Водосчетчики бытовые	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
22	Теплосчетчики промышленные	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
23	Теплосчетчики бытовые	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
24	Счетчики газа промышленные	1 раз в год	
25	Счетчики газа бытовые	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
26	Водосливы с тонкой стенкой:		
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, истечение через водосливы незатопленное, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 5 лет	
	с земляным руслом	1 раз в 3 года	
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, истечение через водосливы незатопленное, однако в зависимости от условий работы канала в нижнем бьефе (заиливание, зарастание) в дальнейшем они могут оказаться затопленными, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 3 года	
	с земляным руслом	1 раз в 2 года	
27	Водосливы с донными порогами:		
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 4 года	
	с земляным руслом	1 раз в 3 года	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, однако в зависимости от условий работы канала в нижнем бьефе (заиливание, зарастание) в дальнейшем они могут оказаться больше 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 3 года	
	с земляным руслом	1 раз в 2 года	
28	Расходомерные лотки:		
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 3 года	
	с земляным руслом	1 раз в 2 года	
29	Расходомеры со специальными сужающими устройствами:		
	- режим течения потока в верхнем бьефе - спокойный, истечение через насадки и приставки - затопленное, в пределах сооружения не скапливаются наносы крупных фракций	1 раз в 3 года	
30	Расходомеры типа "Фиксированное русло":		
	- режим течения потока в канале - равномерный, в пределах сооружения не скапливаются наносы, отсутствует подпор с нижнего бьефа, водомерное сооружение построено на канале:	1 раз в 5 лет	
	с бетонной облицовкой;		
	с земляным руслом	1 раз в 3 года	
	- режим течения потока в канале - равномерный, в пределах сооружения не скапливаются наносы, отсутствует подпор с нижнего бьефа, однако в зависимости от условий работы отводящего канала (заиливание, зарастание) водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;	1 раз в 3 года	
	с земляным руслом	1 раз в 2 года	
31	Анемометры ручные, чашечные (все типы)	1 раз в год	
32	Анемометры индукционные (все типы)	1 раз в год	
33	Анемометры крыльчатые (все типы)	1 раз в год	
34	Метроштоки	1 раз в год	
35	Рулетки с лотами	1 раз в год	
36	Меры длины штриховые, в т.ч. брусковые	1 раз в год	
37	Интерферометры шахтные	1 раз в полгода	
38	Уровнемеры	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
39	Кожемерные машины (машины для измерения площадей кожаных шаблонов и лекал)	1 раз в год	
40	Кожемерные шаблоны	1 раз в год	
41	Машины и столы для измерения метража тканей	1 раз в год	
42	Сита контрольные	1 раз в год	
43	Шаблоны путевые контрольные	1 раз в год	
44	Теодолиты	1 раз в год	
45	Диафрагмы камерные, безкамерные	1 раз в год	
46	Измерители скорости водного потока	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
47	Установки поверочные измерителей скорости водного потока	1 раз в два года	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
48	Поверочные установки для уровнемеров воды	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
49	Рейки уровнемерные гидромелноративные типа РУГ	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
50	Электронные корректоры-вычислители газа	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
2. Измерения механических величин			
51	Измеритель деформации клейковины	1 раз в год	
52	Копры маятниковые	1 раз в год	
53	Весонизмерительные приборы, устройства	1 раз в год	
54	Гири	1 раз в год	
55	Динамометры всех типов	1 раз в год	
56	Ключи динамометрические	1 раз в год	
57	Машины испытательные	1 раз в год	
58	Прессы гидравлические	1 раз в год	
59	Приборы измерения твердости всех типов	1 раз в год	
60	Пурки	1 раз в год	
61	Секундомеры	1 раз в год	
62	Тахометры часовые, механические, электрические, цифровые (все типы)	1 раз в год	
63	Спидометры всех типов и тахографы	1 раз в 2 года	
64	Скоростемеры шахтных подъемников и локомотивов	1 раз в год	
65	Таксометры	1 раз в год	
66	Датчики угловых перемещений	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
3. Измерения давления, вакуума			
67	Расходомеры и дифманометры для жидкостей, пара и газа (в т.ч. вторичные приборы)	В сроки поверки средства измерений	
68	Компрессометры и тягомеры шахтные	1 раз в 2 года	
69	Манометры показывающие, самопишущие и дистанционные (все типы)	1 раз в год	
70	Сфигмоманометры, тонометры	1 раз в год	
71	Грузопоршневые манометры и мановакуумметры всех типов	1 раз в 2 года	
72	Микроманометры	1 раз в 2 года	
73	Микроманометры с наклонной трубкой	1 раз в год	
74	Деформационные манометры, вакуумметры и мановакуумметры	1 раз в год	
75	Жидкостные манометры, вакуумметры и мановакуумметры	1 раз в 2 года	
76	Манометры низких абсолютных давлений	1 раз в год	
77	Преобразователи давления типа "Сапфир", "Метран", ИПДЦ	1 раз в год	
78	Переносные приборы для поверки дифманометров-расходомеров	1 раз в год	
79	Барометр-анероид	1 раз в год	
80	Датчики избыточного давления	В соответствии с сертификатом утверждения	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
		(признания утверждения) типа средства измерений	
81	Барометры	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
4. Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
82	Спиртомеры металлические	1 раз в год	
83	Спиртометры АСП-1, АСП-2 и АСП-3	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерения	
84	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	1 раз в 2 года	
85	Комплекты рН-метров (всех типов)	1 раз в год	
86	Электроды к рН-метрам, нитратомерам и анализаторам	1 раз в год	
87	Плотнометры	1 раз в год	
88	Жиросометры	При выпуске из производства	
89	Полярграфы и анализаторы вольтамперометрические	1 раз в год	
90	Кондуктометры	1 раз в год	
91	Газоанализаторы отработавших газов автомобилей типа ГАИ, Инфралит, ГИАМ и аналоги	1 раз в полгода	
92	Анализаторы лабораторные типов АН-7529, ГОУ	1 раз в год	
93	Сигнализаторы и газоанализаторы токсичных, горючих, взрывоопасных газов и паров, концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	1 раз в полгода	
94	Устройства пробозаборные к газоанализаторам типа УГ-2	1 раз в 2 года	
95	Эксплозиметры термохимические (переносные) типа ЭТХ-1	1 раз в полгода	
96	Дымомеры	1 раз в год	
97	Измерители концентрации взвешенных частиц в воздухе	1 раз в год	
98	Газоанализаторы-сигнализаторы на токсические газы с электрохимическим сенсором	1 раз в 3 месяца	
99	Хроматографы	1 раз в год	
100	Влагомеры веществ и материалов всех типов	1 раз в год	
101	Ионометры всех типов	1 раз в год	
102	Ареометры всех типов	1 раз в год	
103	Вискозиметры условной вязкости	1 раз в год	
104	Вискозиметры капиллярные	1 раз в 2 года	
105	Анализаторы определения физико-химических показателей состава и свойств веществ и материалов	1 раз в год	
106	Биохимические анализаторы	1 раз в год	Кроме анализаторов с полностью автоматизированными техническими системами или устройствами с измерительными функциями без доступа к оптической системе
107	Коагулометры	1 раз в год	
108	Анализаторы иммуноферментные	1 раз в год	Кроме анализаторов с полностью автоматизированными техническими системами или устройствами с измерительными функциями без доступа к оптической системе
109	Анализаторы гематологические	1 раз в год	
110	Глюкометры медицинского назначения	1 раз в год	
111	Анализаторы кондуктометрические	1 раз в год	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
5. Теплофизические и температурные измерения			
112	Температурные лампы	1 раз в год	
113	Преобразователи температуры термоэлектрические, термомпары, термометры сопротивления	1 раз в год	
114	Калориметры газовые	1 раз в полгода	
115	Калориметры сжигания для жидкого и твердого топлива (типа В-08М, В-08МА)	1 раз в год	
116	Термометры медицинские: - электронные - ртутные	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений. При выпуске из производства	
117	Термометры стеклянные, лабораторные кроме метастатических	1 раз в 2 года	
118	Метастатические термометры	1 раз в 2 года	
119	Термометры жидкостные стеклянные	1 раз в 2 года	
120	Термометры всех типов (кроме жидкостных), термоэлектрические преобразователи, в т.ч. вторичные приборы	1 раз в год	
121	Установки УВПТ, УТТ и аналогичные	1 раз в год	
122	Оптические пирометры	1 раз в год	
123	Радиационные пирометры	1 раз в год	
124	Психрометры	1 раз в год	
125	Гигрометр психрометрический (тип ВИТ-1, ВИТ-2)	1 раз в 2 года	
6. Измерения электрических и магнитных величин на постоянном и переменном токе			
126	Счетчики электроэнергии трехфазные: - индукционные - электронные	1 раз в 4 года В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
127	Счетчики электроэнергии однофазные: - индукционные - электронные	1 раз в 8 лет. В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
128	Микропроцессорные программируемые счетчики электрической энергии	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений завода-изготовителя	
129	а) Трансформаторы тока и напряжения до 1000 В б) Трансформаторы тока и напряжения свыше 1000 В	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений После ремонта и при выпуске из производства	
130	Приборы для испытания электрической прочности изоляции, измерения сопротивления изоляции и заземления	1 раз в год	
131	Измерители магнитной индукции постоянного и переменного поля	1 раз в год	
132	Меры и измерители электрической проницаемости и тангенса угла потерь	1 раз в год	
133	Калибраторы фазы типа Ф1-2, Ф1-4 и подобные	1 раз в год	
134	Вольтметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
135	Амперметры эталонные	1 раз в год	
136	Амперметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
137	Ваттметры постоянного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
138	Киловольтметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
139	Фазометры	1 раз в год	
140	Магазины сопротивления	1 раз в год	
141	Меры и магазины емкости	1 раз в год	
142	Эталонные измерительные трансформаторы тока и напряжения	1 раз в 8 лет	
143	Эталонные счетчики электрической энергии	1 раз в 2 года	
7. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения			
144	Приборы для измерения напряженности электрического поля	1 раз в год	
145	Измерители плотности потока энергии	1 раз в год	
146	Измерители мощности и измерительные головки	1 раз в год	
147	Установка для измерения ослаблений	1 раз в год	
148	Аттенюаторы	1 раз в год	
149	Вольтметры	1 раз в год	
150	Измерители модуляции (амплитудной и частотной)	1 раз в год	
151	Установки для поверки импульсных генераторов	1 раз в год	
152	Установки для поверки измерителей помех	1 раз в год	
153	Установки для поверки измерителей напряженности поля	1 раз в год	
154	Меры и приборы для поверки измерительных линий и других приборов для измерения стоячих волн	1 раз в год	
155	Меры и измерители добротности	1 раз в год	
156	Приборы и установки для поверки вольтметров, генераторов звуковой, высокой и сверхвысокой частоты и других высокочастотных измерительных приборов	1 раз в год	
157	Измерители уровней электростатических полей	1 раз в год	
158	Видеозаписывающие измерители скорости движения транспортных средств типа ВИЗИР и аналогичные	1 раз в год	
159	Системы автоматической фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения	1 раз в год	
8. Измерения времени и частоты			
160	Меры частоты типа Ч1-50, Ч1-69, СЧВ-74 и подобные	1 раз в год	
161	Приемники эталонных сигналов частоты и времени типа Ч4-13 и подобные	1 раз в год	
162	Преобразователи частоты, синтезаторы частоты, делители и умножители частоты, синхрометры типа ЧЗ-64, ЧЗ-65, ЧЗ-66, ЧЗ-70 и другие	1 раз в год	
163	Приборы и установки для поверки механических и электрических секундомеров, хронометров, хроноскопов и средств измерений интервалов времени	1 раз в год	
164	Частотные измерительные установки типа АУПМЧ, АКПЧ-1 и другие	1 раз в год	
165	Система измерений длительности соединений	1 раз в год	
166	Система измерений передачи данных	1 раз в год	
9. Оптические и оптико-физические измерения			
167	Диоптриметры	1 раз в год	
168	Поляриметры	1 раз в год	
169	Рефрактометры	1 раз в год	
170	Фотоэлектроколориметры	1 раз в год	

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
171	Спектрофотометры, фотометры пламенные	1 раз в год	
172	Интерферометры для газов и жидкостей лабораторные	1 раз в полгода	
173	Набор пробных очковых стекол	При выпуске из производства	
174	Люксметры	1 раз в год	
175	Сахариметры	1 раз в год	
176	Нефелометры	1 раз в год	
10. Виброакустические измерения			
177	Шумомеры	1 раз в год	
178	Микрофоны измерительные	1 раз в год	
179	Фильтры электрические октавные, третьоктавные, узкополосные	1 раз в год	
180	Акустические калибраторы	1 раз в год	
181	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	1 раз в год	
11. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант			
182	Дозиметры ионизирующих излучений	1 раз в год	
183	Индивидуальные дозиметры	1 раз в год	
184	Универсальные приборы для измерения ионизирующих излучений	1 раз в год	
185	Рентгенометры	1 раз в год	
186	Радиометры	1 раз в год	
187	Дозиметры лазерные	1 раз в год	
188	Радиометры неселективные	1 раз в год	
12. Средства измерений медицинского назначения			
189	Кардиографы	1 раз в год	
190	УВЧ	1 раз в год	
191	Электрофорез	1 раз в год	
192	Низкочастотные терапевтические аппараты	1 раз в год	
13. Средства измерений для неразрушающего контроля			
193	Ультразвуковые толщинометры и дефектоскопы	1 раз в год	
194	Дефектоскопы всех типов	1 раз в год	



**УКУК МЕЙКИНДИГИНДЕ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
АРТЫКЧЫЛЫГЫ**

WWW.TOKTOM.KG

**ПРЕВОСХОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРАВОВОМ ПОЛЕ**

720005, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. М. Горького, 15
тел.: +996 (312) 54-10-27, факс: +996 (312) 54-03-60
www.toktom.kg, e-mail: info@toktom.kg