



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



ЦЧССРБ
CESDRR

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
И МИНИСТЕРСТВА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА БЕДСТВИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К БЕДСТВИЯМ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

ТСР/KUR/3702 (646741)

Кыргызстан

ОТЧЕТ

**ОБ ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОЛИТИКИ И
МЕТОДОЛОГИИ ОТЧЕТНОСТИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ОПАСНЫХ ПРОЦЕССАХ И
ЯВЛЕНИЯХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*с особым акцентом на гидрометеорологические опасности,
болезни животных, растений, леса и вредителей*

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

(ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

СОДЕРЖАНИЕ:

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОЛИТИКИ И МЕТОДОЛОГИИ ОТЧЕТНОСТИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ОПАСНЫХ ПРОЦЕССАХ И ЯВЛЕНИЯХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ <i>с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей</i> НА ОПЫТЕ И ПРАКТИКЕ РЫБХОЗОВ, ЛЕСХОЗОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ, КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ, АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ОБЪЕДИНЕНИЙ ПАСТБИЩЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ДРУГИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ САЛАМАЛИКСКОГО И ДОН-БУЛАКСКОГО АЙЫЛНЫХ АЙМАКОВ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА МЧС, МСХППМ, ГАООСЛХ, ГИЭТБ, ГИВФБ	
6.1. ОБЪЕКТОВЫЙ УРОВЕНЬ 6.1.1. РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО УЗГЕНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО 6.1.2. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК «КАРА-ШОРО», УЗГЕНСКОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО 6.1.3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КООПЕРАТИВЫ, КРЕСТЬЯНСКИЕ (ФЕРМЕРСКИЕ) ХОЗЯЙСТВА, АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ОБЪЕДИНЕНИЯ ПАСТБИЩЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ 6.1.4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЕ РАБОТЫ, ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОХОТНИЧЬИ И ЛЕСООХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА	3 - 13
6.2. МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ САЛАМАЛИКСКИЙ И ДОН-БУЛАКСКИЙ АЙЫЛНЫЕ АЙМАКИ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА	13 -16
6.3. РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ УЗГЕНСКИЙ РАЙОН	17 -30
6.3. ОБЛАСТНОЙ УРОВЕНЬ ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ	30
6.3. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА – МЧС КР, МСЗППМ, ГАООСЛХ, ГИЭТБ, ГИВФБ 6.3.1. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ МИНИСТЕРСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 6.3.2. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕЛИОРАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 6.3.3. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 6.3.4. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 6.3.5. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНОЙ И ФИТОСАНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	30 -66

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОЛИТИКИ И МЕТОДОЛОГИИ ОТЧЕТНОСТИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ОПАСНЫХ ПРОЦЕССАХ И ЯВЛЕНИЯХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

*с особым акцентом на гидрометеорологические опасности,
болезни животных, растений, леса и вредителей*

НА ОПЫТЕ И ПРАКТИКЕ

РЫБХОЗОВ, ЛЕСХОЗОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ, КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ, АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ОБЪЕДИНЕНИЙ ПАСТБИЩЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ДРУГИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ САЛАМАЛИКСКОГО И ДОН-БУЛАКСКОГО АЙЫЛНЫХ АЙМАКОВ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА

МЧС, МСХППМ, ГАООСЛХ, ГИТЭБ, ГИВФБ

6.1. ОБЪЕКТОВЫЙ УРОВЕНЬ

6.1.1. РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

УЗГЕНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Узгенское государственное рыбное хозяйство (Узгенский рыбхоз):

- Непосредственно подчиняется Департаменту рыбного хозяйства и мелиорации МСХППМ КР.
- Имеет в наличии пруды общей площадью 290 га.
- Введен в эксплуатацию в 1968 году, тогда оно занимало площадь более 500 га.
- Проектная мощность, товарной рыбы – 500 тонн.
- Объектами разведения рыб являются – карп-сазан, белый амур, белый толстолобик.
- По природно-климатическим условиям и продолжительности вегетационного периода рыбхоз относится к самым продуктивным зонам.

Более подробная информация по Узгенскому рыбхозу прилагается.

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности Узгенского рыбхоза о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях выявила нижеследующее:

1. Рыбхоз занимается выращиванием и реализацией товарной рыбы и посадочного материала на водоемах различной категории. Однако в настоящее время рыбхоз испытывает трудности из-за ограниченности в средствах на развитие. В этой связи, рыбхозу приходится заниматься еще и выращиванием риса, под которое отведено почти половина территории (водоемов)
2. Рыбхоз практически ежегодно подвергается различным природно-климатическим бедствиям, в период многоводья – селям и повадкам, в маловодье – нехватке воды, как для разведения рыбы, так и для выращивания риса.
3. Сам рыбхоз был построен во времена СССР. Однако, за годы независимости из-за не принятия мер по СРБ, многократно подвергался селям и наводнениям, которые привели к полному разрушению (обвалу) головного водозабора и разрушению большей части капитально построенного бетонированного магистрального водозаборного и поливного канала.
4. Рыбхоз, за неимением средств на восстановление головного водозабора и магистрального водозаборного и поливного канала, построил временный водозабор и обводные каналы арычного типа, которые постоянно подвергаются разрушениям, размыву и заиливанию.
5. Рыбхоз на регулярной основе представляет соответствующие отчеты о результатах своей деятельности, в которых содержится информация о воздействии ЧС. Однако каких либо отчетных документов, актов комиссий по ГЗ ОМСУ или района не имеется. План по снижению

риска бедствий не разрабатывается. Какие либо целенаправленные мероприятия по адаптации к изменению климата не проводятся.

6. В районном отделе МЧС КР фактов возникновения селей, паводков и других ЧС в рыбхозе за последние пять лет не зафиксировано. Мероприятия по Гражданской защите, по СРБ, по предупреждению ЧС, по проведению берегозащитных работ непосредственно связанные с рыбхозом не планируются и не проводятся.
7. Каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, ведомственной методики оценки ущерба в секторе рыбного хозяйства не имеется (не смогли представить).
8. Установленная государственная статистическая отчетность Рыбхоза:

Код формы по ГКУД	Наименование формы	Индекс формы	Периодичность	Способ представления	Кто представляет	Адрес представления	Срок представления
СТАТИСТИКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ							
6022014	Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов	№ 11	Годовая	Почтовая	Бюджетные учреждения (с государственной и муниципальной формой собственности)	Территориальный орган статистики	1 марта
СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
СТАТИСТИКА РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА							
6073017	Отчет о рыболовстве и рыбоводстве	№28- (рыба)	Квартальная	Почтовая	Рыбхозы	Департамент рыбного хозяйства	28 числа после отчетного периода
СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
6121868	Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций	№1-ЧС	Годовая, Полугодовая	Почтовая	Предприятия, организации	В районный отдел МЧС КР и РГА	До 20 июля и 20 января

- **Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов по форме №11** – Рыбхоз не сдает, почему – информации представлено не было, обещали выяснить.
- **Отчет о рыболовстве и рыбоводстве по форме №28 (рыба)** – Рыбхоз представляет ежеквартально, 28 числа после отчетного периода в Департамент рыбного хозяйства и мелиорации МСХППМ КР. (При этом, почему-то Департамент рыбного хозяйства и мелиорации МСХППМ КР должен представлять данный отчет ежеквартально в НСК 10 числа после отчетного периода). При этом, в данном отчете, не смотря на сильную зависимость показателей по выращиванию и реализации товарной рыбы и посадочного материала на водоемах различной категории от селей, паводков, изменения климата, засух и других природно-климатических бедствий, какой-либо информации-отчетности по данному вопросу не содержится.
- **Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС** – не смотря на то, что данная статистическая отчетность введена в 2017 году, и по нему Рыбхоз должен был представить полугодовой и годовой отчет за 2018 год – данный отчет не разрабатывался и не представлялся. Причина – никто о необходимости представления данного отчета Рыбхоз не информировал и не требовал, включая ответственные за это ведомства – МСХППМ, МЧС, НСК, ОМСУ, РГА.

В то же время было выявлено, что в самом отчете об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС нет раздела по рыбоводству и рыболовству.

6.1.2. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК «КАРА-ШОРО»
УЗГЕНСКОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Государственный природный парк «Кара-Шоро»:

- Непосредственно подчиняется ГАООСЛХ при ПКР.
- Расположен на территории Саламаликского айыльного аймака и занимает площадь 14 340,2 га.

Узгенское лесное хозяйство:

- Непосредственно подчиняется Департаменту развития лесных экосистем ГАООСЛХ при ПКР.
- Расположено на территории Узгеского района и частично Сузакского района и занимает площадь 49 493,0 га.

№	Наименование айыльного аймака	Площадь, га
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК «КАРА-ШОРО»		
1.	Салам-Алик	14340,2
	Всего ГПП «Кара-Шоро»	14340,2
УЗГЕНСКОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
1	Ак-Жар	3757
2	Баш-Добо	739
3	Дон-Булак	2418
4	Жазы	1122
5	Жылалды	1572
6	Зергер	5977
7	Чангет	2564
8	Кызыл-Тоо	5373
9	Куршаб	3292
10	Колдук	5267
11	Салам-Алик	11214
12	Тор (<i>Терт-Кельский</i>)	3242
13	Мырза-Аке	2536
14	Таш-Булак (Сузакский район)	420
	Всего по Узгенскому лесхозу	49 493

Более подробная информация по Государственному природному парку «Кара-Шоро» и Узгенскому лесному хозяйству прилагается.

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности Государственного природного парка «Кара-Шоро» и Узгенского лесного хозяйства (Лесхозы) о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях выявила нижеследующее:

1. Лесхозы на регулярной основе представляет соответствующие отчеты о результатах своей деятельности, в которых и информируется о воздействии ЧС. Однако каких либо отчетных документов, актов комиссий по ГЗ ОМСУ или района не имеется. План по снижению риска бедствий не разрабатывается. Какие либо целенаправленные мероприятия по адаптации к изменению климата не проводятся.
2. В районном отделе МЧС КР фактов возникновения селей, паводков и других ЧС в лесхозах за последние пять лет не зафиксировано. Мероприятия по Гражданской защите, по СРБ, по предупреждению ЧС, по проведению берегозащитных работ непосредственно связанные с лесхозами не планируются и не проводятся.
3. Каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, ведомственной методики оценки ущерба в секторе лесного хозяйства не имеется (не смогли представить).
4. Установленная государственная статистическая отчетность Лесхозов:

Код формы по ГКУД	Наименование формы	Индекс формы	Периодичность	Способ представления	Кто представляет	Адрес представления	Срок представления
СТАТИСТИКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ							
6022014	Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов	№ 11	Годовая	Почтовая	Бюджетные учреждения (с государственной и муниципальной формой собственности)	Территориальный орган статистики	1 марта
СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
6125777	Отчет по особо охраняемым природным территориям	№ 1-ООПТ	Годовая	Почтовая	Все категории ООПТ (заповедники, природные парки, заказники (комплексные, лесные, зоологические (охотничьи) ботанические, сезонные, геологические), ботанические сады, дендрологические парки, зоологические парки, биосферные территории или резерваты, трансграничные ООПТ)	Территориальный орган статистики	20 марта
6121868	Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций	№1-ЧС	Годовая, Полугодовая	Почтовая	Предприятия, организации	В районный отдел МЧС КР и РГА	До 20 июля и 20 января
6125180	Отчет о работе лесного хозяйства	№ 1-ЛХ	Годовая	Почтовая	Предприятия и организации, осуществляющие работы в области лесного хозяйства, (включая ОМСУ и арендаторов земель ГЛФ)	Территориальный орган статистики	15 числа после отчетного периода

- **Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов по форме №11** – Лесхозы не сдают, почему – информации представлено не было, обещали выяснить.
- **Отчет по особо охраняемым природным территориям по форме №1 ООПТ** - Государственный природный парк «Кара-Шоро» представляет ежегодно, 20 числа после отчетного периода в территориальный орган статистики. При этом, в данном отчете какой-либо информации-отчетности о воздействии (потерях, ущербе) селей, паводков, изменения климата, засух, пожаров и других природно-климатических бедствий не содержится.
- **Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС** – не смотря на то, что данная статистическая отчетность введена в 2017 году, и по нему Лесхозы должны были представить полугодовой и годовой отчет за 2018 год – данный отчет Лесхозами не разрабатывался и не представлялся. Причина – никто о необходимости представления данного отчета Лесхозы не информировал и не требовал, включая ответственные за это ведомства – ГАООСЛХ, МЧС, НСК, ОМСУ, РГА.
- **Отчет о работе лесного хозяйства № 1-ЛХ** Узгенский лесхоз представляет в установленные сроки в территориальный орган статистики. При этом, в данном отчете об ущербе от селей, паводков, изменения климата, засух и других природно-климатических бедствий, какой-либо информации-отчетности не содержится. **В то же время, в данном отчете отражаются**

затраты на проведение мероприятий по предотвращению лесных пожаров, защите от вредителей и болезней леса.

- Помимо этого, в данном отчете отражаются показатели лесных пожаров с указанием площадей, числа случаев и причиненного ущерба.

5 бөлүм. МТФ жана мамлекеттик жаратылыш коруктары жана парктагынын аймагындагы токой өрттөрүнүн көрсөткүчү				
Раздел 5 . Показатели лесных пожаров на территории ГЛФ, государственных природных парков и заповедников				
Аталышы	Саптын коду Код строки	Аянт, га Площадь, га		Наименование
А	Б	I		А
ӨРТ ЖҮРГӨН АЯНТ				ПЛОЩАДЬ, ПРОЙДЕННАЯ ПОЖАРАМИ
Токойдун өрт жүргөн аянты	010			Лесная площадь, пройденная пожарами
анын ичинде:	төмөн жакта болгон	011		в том числе: низовыми
	үстү жактан болгон	012		верховыми
	жер астындагы	013		подземными
Токойлуу эмес аянт	020			Нелесная площадь
ӨРТҮН ЧЫГЫШЫ				ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЖАРОВ
жерде болгон токой өртүнүн бардыгы	030	Учурлардын саны Число случаев		Всего лесных пожаров, имевших место
анын ичинде себеби боюнча:				в том числе по причинам:
айыл чарба паллары	031			сельскохозяйственные палы
токой материалдарын даярдоочулардын күнөөсү боюнча	032			по вине лесозаготовителей
экспедициялардын күнөөсү боюнча	033			по вине экспедиций
башка ишканалар менен уюмдардын күнөөсү боюнча	034			по вине других организаций и предприятий
жашаган калктын күнөөсү боюнча	035			по вине населения
чагылгандан чыккан өрт	036			от грозových разрядов
ТОКОЙДОГУ ӨРТТӨРДҮН КЕЛТИРГЕН ЗЫЯНЫ				УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ
Токой чарбасына келтирилген зыян, бардыгы (041-070-с.)	040	куб. м куб. м	сом сомов	Всего ущерба, причиненного лесному хозяйству (строки 041 - 070)
Өртөнгөн жана жараксыз болгон:				Сгорело и повреждено:
токойлор тамырына чейин	041			леса на корню
даярдалган токой продукциясы	042			заготовленной лесной продукции
имараттар, курулмалар жана башка мүлктөр	043			зданий, сооружений и другого имущества
Токойду калыбына келтирүү боюнча иштердин наркы	050			Стоимость работ по лесовосстановлению
Аймактарды тазалоо боюнча иштердин наркы	060			Стоимость работ по очистке территории
Токойдогу өрттөрдү өчүрүү боюнча чыгымдар	070			Расходы по тушению лесных пожаров

6.1.3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КООПЕРАТИВЫ, КРЕСТЬЯНСКИЕ (ФЕРМЕРСКИЕ) ХОЗЯЙСТВА, АССОЦИАЦИИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ОБЪЕДИНЕНИЯ ПАСТБИЩЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

В Узгеском районе имеется хозяйствующих субъектов в сфере сельского хозяйства (с образованием юридического лица):

- Сельскохозяйственных кооперативов – 10
- Крестьянских (фермерских) хозяйств – 10
- Ассоциаций водопользователей - 10
- Ассоциаций пастбище пользователей – 10
- Индивидуальных предпринимателей - 10

Более подробная информация прилагается.

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности хозяйствующих субъектов о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях выявила нижеследующее:

1. Хозяйствующие субъекты на регулярной основе представляет соответствующие отчеты своим учредителям о результатах своей деятельности, в которых и информируют о воздействии ЧС. Однако каких либо отчетных документов, актов комиссий по ГЗ ОМСУ или района не имеется.

План по снижению риска бедствий не разрабатывается. Какие либо мероприятия по адаптации к изменению климата не проводятся.

2. В районном отделе МЧС КР фактов возникновения селей, паводков и других ЧС с указанием хозяйствующих субъектов за последние пять лет не зафиксировано. Мероприятия по Гражданской защите, по СРБ, по предупреждению ЧС, по проведению берегозащитных работ, непосредственно связанные с хозяйствующими субъектами не планируются и не проводятся.
3. Каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, ведомственной методики оценки ущерба в секторе сельского и лесного хозяйства, других методик не имеется (не смогли представить).
4. **Установленная государственная статистическая отчетность хозяйствующих субъектов в сфере сельского хозяйства:**

Код формы по ГКУД	Наименование формы	Индекс формы	Периодичность	Способ представления	Кто представляет	Адрес представления	Срок представления
СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
СТАТИСТИКА РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА							
6073017	Отчет о рыболовстве и рыбоводстве	№28-(рыба)	Квартальная	Почтовая	Рыбхозы	Департамент рыбного хозяйства	28 числа после отчетного периода
СТАТИСТИКА РАСТЕНИЕВОДСТВА							
6072124	Отчет об итогах сева под урожай 201_ года	№ 4-СХ	Годовая	Электронная почта	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	3 июня
6072147	Отчет о ходе уборки урожая, сева озимых и вспашки зяби	№ 7-СХ	Месячная	Электронная почта	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	На 23 день отчетного периода
6072213	Отчет о сборе урожая с/х культур со всех земель и с орошаемых земель	№ 29-СХ	Годовая	Электронная почта	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	До 21 ноября
6073135	Отчет о ходе уборки урожая с защищенного грунта	№12 защитный грунт	Месячная	Электронная почта	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	На 27 день отчетного периода
СТАТИСТИКА ЖИВОТНОВОДСТВА							
6071248	Отчет о состоянии животноводства на 1 января 2017 года (государственные и коллективные хозяйства)	№ 24	Годовая	Почтовая	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	12 января
6071225	О производстве продукции животноводства и получении приплода (государственные и коллективные хозяйства)	№ 24-СХ	Месячная	Почтовая	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	5 числа
6072673	Отчет о производстве кормов	№ 10-СХ	Годовая	Почтовая	Юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	4 декабря
СТАТИСТИКА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ							
6070131	Отчет о реализации	№ 7 реализа	Годовая	Электронная почта	Юридические лица, ведущие	Территориальный орган	4 января

	сельскохозяйственной продукции	ция			сельскохозяйственную деятельность	статистики	
6070668	Отчет о ценах реализации сельскохозяйственной продукции	№ 2-цены	Месячная	Почтовая	Юридические лица, ведущие сельскохозяйственную деятельность	Территориальный орган статистики	20 числа
6071722	Сведения о производстве, себестоимости и ценах реализации сельскохозяйственной продукции	№ 11 -с	Годовая	Почтовая	Юридические лица, занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции	Территориальный орган статистики	1 апреля
СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
6121868	Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций	№1-ЧС	Годовая, Полугодовая	Почтовая	Предприятия, организации	В районный отдел МЧС КР и РГА	До 20 июля и 20 января
6121851	Отчет о централизованном водоснабжении и в сельской местности	№1-Питьевая вода	Годовая	Почтовая	Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды (СООППВ) и другие учреждения, организации и предприятия водоснабжения и водоотведения в сельской местности	Территориальный орган статистики	15 марта
6191331	Отчет о благоустройстве и санитарной очистке городов и населенных пунктов	1-благоустройство	Годовая	Почтовая	Комбинаты коммунальных предприятий, организаций, ведущие деятельность по благоустройству городов и населенных пунктов, а также айыл окмоту и предприятия (спецавтохозяйства, спецавтобусы, дорожно-эксплуатационные управления и другие), имеющие спецавтомшины и выполняющие работы по вывозу бытовых отходов или по механизированной уборке в городской и сельской местности	Территориальный орган статистики	20 февраля

- **Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов по форме №11** – Хозяйствующие субъекты не сдают, почему – информации представлено не было, обещали выяснить.
- Хозяйствующие субъекты представляют государственную статистическую отчетность в зависимости от вида деятельности. При этом, практически во многих статистических отчетах какой-либо информации-отчетности о воздействии (потерях, ущербе) селей, паводков, изменения климата, засух, пожаров и других природно-климатических бедствий не содержится.
- **Отчет об итогах сева под урожай по форме №4-СХ** – В этом отчете хозяйствующие субъекты, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность в разделе о неиспользованной пашне должны указывать нижеследующие причины, в том числе: засоление и заболоченность,

неисправность оросительной сети, отсутствие полива, **подверженность стихийным бедствиям (оползни, сели)** и другие (как показано ниже...):

2-бөлүм. «___» _____ 201__-ж. абалы боюнча жер аянты (0,01ге чейинки тактыкта, гектар)				
Раздел 2. Земельная площадь по состоянию на _____ 201__ г. (в гектарах с точностью до 0,01)				
	Сап-тын коду Код строки	Всего пашни	анын ичинен сугат жери в т. ч. орошаемая	
Айдоо аянты (1.01.201__-ж. карата)	202			Площадь пашни (на 1.01.201__ г.)
Аңыз	207			Пары
Корголгон жер	208			Защищенный грунт
Питомник, көп жылдык дарактар жана гүлдөр үчүн пайдаланылган айдоо жерлери	209			Пашня, используемая под питомники, многолетние насаждения и цветы
Пайдаланылбаган айдоо-бардыгы (210=202-175-207-208-209 сап) (210=211+...+225 сап Σ)	210			Неиспользованная пашня всего стр.210=стр. 202-175-207-208-209) (стр.210=Σ стр. с 211 по стр.226)
анын ичинен төмөндөгү себептер боюнча: шорго жана сазга айлануу	211			в том числе по причинам: засоление и заболоченность
үрөн материалдын жетишсиздиги	212			недостаток посевного материала
суу түйүнүнүн бузулушу, сугаттын жоктугу	213			неисправность оросительной сети, отсутствие полива
экономикалык жактан пайдасыздыгы (кагуу кайрак жери)	214			экономическая нецелесообразность (жесткая богара)
алыстыгы жана таштуулугу	215			отдаленность и каменистость
күйүүчү-майлоочу материалдардын жана техниканын жетишсиздиги	216			недостаток ГСМ и техники
акча каражаттарынын жетишсиздиги	217			нехватка денежных средств
бөөдө кырсыктарга жакындыгы (жер көчкү, сел)	218			подверженность стихийным бедствиям (оползни, сели)
курулмалар ээлеген	219			под постройками
көрүстөндөргө бөлүп берүү	220			отвод под кладбище
капиталдык пландаштыруу, мелiorациялык курулуш	221			капитальная планировка, мелiorативное строительство
өнөр жайга бөлүнүп берилген жер	222			отведены под промышленность
калкуу пунктардын кенейиши	223			расширение населенных пунктов
бош үйлөр	224			пустующие дома
кароодогу участкактуу иштетүүнү каалабагандык	225			нежелание или невозможность обрабатывать приусадебный участок
өз алдынча жерди басып алуу	226			самозахват земель

- **Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС** – не смотря на то, что данная статистическая отчетность введена в 2017 году, и по нему хозяйствующие субъекты должны были представить полугодовой и годовой отчет за 2018 год – данный отчет хозяйствующими субъектами не разрабатывался и не представлялся. Причина – никто о необходимости представления данного отчета, хозяйствующие субъекты не информировал и не требовал, включая ответственные за это ведомства – МСХППМ, МЧС, НСК, ОМСУ, РГА.

6.1.4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЕ РАБОТЫ, ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОХОТНИЧЬИ И ЛЕСООХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности хозяйствующих субъектов, осуществляющих лесохозяйственные работы, природоохранные мероприятия, деятельность в области образования и обращения с отходами производства и потребления, охотничьих и лесохозяйственных хозяйств о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях выявила нижеследующее:

2. Хозяйствующие субъекты на регулярной основе представляет соответствующие отчеты своим учредителям или вышестоящим инстанциям о результатах своей деятельности, в которых и информируют о воздействии ЧС. Однако каких либо отчетов, документов, актов, актов

комиссий по ГЗ ОМСУ или района не имеется. План по снижению риска бедствий не разрабатывается. Каких либо мероприятий по адаптации к изменению климата не проводятся.

5. В районном отделе МЧС КР фактов возникновения селей, паводков и других ЧС с указанием хозяйствующих субъектов за последние пять лет не зафиксировано. Мероприятия по Гражданской защите, по СРБ, по предупреждению ЧС, по проведению берегозащитных работ, непосредственно связанные с хозяйствующими субъектами не планируются и не проводятся.
6. Каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, других ведомственных методик оценки ущерба не имеется (не смогли представить).
7. **Установленная государственная статистическая отчетность хозяйствующих субъектов, осуществляющих лесокультурные работы, природоохранные мероприятия, деятельность в области образования и обращения с отходами производства и потребления, охотничьих и лесохозяйственных хозяйств:**

Код формы по ГКУД	Наименование формы	Индекс формы	Периодичность	Способ представления	Кто представляет	Адрес представления	Срок представления
СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
6121868	Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций	№1-ЧС	Годовая, Полугодовая	Почтовая	Предприятия, организации	В районный отдел МЧС КР и РГА	До 20 июля и 20 января
6125180	Отчет о работе лесного хозяйства	№ 1-ЛХ	Годовая	Почтовая	Предприятия и организации, осуществляющие работы в области лесного хозяйства, (включая ОМСУ и арендаторов земель ГЛФ)	Территориальный орган статистики	15 числа после отчетного периода
6125783	О работе лесопользователей на территории государственного лесного фонда	№ 2-ЛХ	Годовая, Полугодовая	Почтовая	Лесопользователи, осуществляющие свою деятельность на территории государственного лесного фонда и природных парков	Территориальный орган статистики	20 числа после отчетного периода
6191331	Отчет о благоустройстве и санитарной очистке городов и населенных пунктов	1-благоустройство	Годовая	Почтовая	Комбинаты коммунальных предприятий, организаций, ведущие деятельность по благоустройству городов и населенных пунктов, а также айыл окмоту и предприятия (спецавтохозяйства, спецавтобусы, дорожно-эксплуатационные управления и другие), имеющие спецавтомшины и выполняющие работы по вывозу бытовых отходов или по механизированной уборке в городской и сельской местности	Территориальный орган статистики	20 февраля
6125271	Отчет об охране атмосферного воздуха	№ 2-ТП (воздух)	Годовая	Почтовая	Предприятия, организации, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного	Территориальный орган статистики	20 января

					воздуха (согласно установленным критериям)		
6125346	Отчет о расходах на охрану природы	№ 4-ОС	Годовая	Почтовая	Предприятия, организации, учреждения, осуществляющие природоохранные мероприятия	Территориальный орган статистики	25 января
6125729	Отчет об образовании и обращении с отходами производства и потребления	№ 1-отходы	Годовая	Почтовая	Все хозяйствующие субъекты независимо от формы собственности, осуществляющие деятельность в области образования и обращения с отходами производства и потребления, а также предприятия и организации, на которых образуются, складируются (захораниваются), используются, обезвреживаются (уничтожаются) токсичные промышленные отходы	Территориальный орган статистики	30 января
6125731	Отчет о размещении отходов производства и потребления	№ 2-отходы	Годовая	Почтовая	Предприятия и организации, деятельность которых связана с размещением отходов производства и потребления	Территориальный орган статистики	30 января
6125145	«Отчет об охотничьем хозяйстве»	№ 2 ТП-охота	Годовая	Почтовая	Охотохозяйства	ГАООСЛХ Нацстатком КР	1 марта

- **Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС** – не смотря на то, что данная статистическая отчетность введена в 2017 году, и по нему хозяйствующие субъекты должны были представить полугодовой и годовой отчет за 2018 год – данный отчет хозяйствующими субъектами не разрабатывался и не представлялся. Причина – никто о необходимости представления данного отчета, хозяйствующие субъекты не информировал и не требовал, включая ответственные за это ведомства – ГАООСЛХ, МЧС, НСК, ОМСУ, РГА.
- **Отчет о работе лесного хозяйства № 1-ЛХ** – кроме лесхозов, данный отчет представляют хозяйствующие субъекты, выполняющие лесокультурные работы в установленные сроки в территориальный орган статистики. При этом, в данном отчете об ущербе от селей, паводков, изменения климата, засух и других природно-климатических бедствий, какой-либо информации-отчетности не содержится. **В то же время, в данном отчете отражаются затраты на проведение мероприятий по предотвращению лесных пожаров, защите от вредителей и болезней леса. Помимо этого, в данном отчете отражаются показатели лесных пожаров с указанием площадей, числа случаев и причиненного ущерба.**
- **Отчет об охране атмосферного воздуха № 2-ТП (воздух)** - данный отчет представляют предприятия, организации, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха (согласно установленным критериям), независимо от формы собственности и организационно-правовой формы 20-января в ГВЦ Нацстаткома или территориальному органу государственной статистики по месту нахождения. В данном отчете отражается информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, их очистке и утилизации, выбросах в атмосферу специфических загрязняющих веществ, источниках выбросов загрязняющих в атмосферу, а

также выполнении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

- **Отчет о расходах на охрану природы № 4-ОС** - данный отчет представляют предприятия, организации, учреждения, осуществляющие природоохранные мероприятия. В данном отчете отражается информация о инвестициях (капитальных вложениях) в природоохранную деятельность, финансировании инвестиций, вводе в действие мощностей, текущих расходах на охрану окружающей среды, финансировании текущих (эксплуатационных) расходов, платежах, штрафах и исках за загрязнение окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов.
- **Отчет об образовании и обращении с отходами производства и потребления № 1-отходы** – представляют все хозяйствующие субъекты, независимо от формы собственности, осуществляющие деятельность в области образования и обращения с отходами производства и потребления, а также предприятия и организации, на которых образуются, складируются (захораниваются), используются, обезвреживаются (уничтожаются) токсичные промышленные отходы, В данном отчете отражается информация о основных показателях отходов производства и потребления, характеристике мест размещения, переработке, обезвреживании, захоронении отходов предприятия, характеристике отдельных объектов размещения отходов предприятия с распределением по классам опасности и другим показателям.
- **Отчет о размещении отходов производства и потребления № 2-отходы** – представляют предприятия и организации независимо от формы собственности и организационно-правовой формы, деятельность которых связана с размещением отходов производства и потребления (полигоны, шламо и хвостохранилища, полигоны для породных отвалов, отвалов бедных руд, золоотвалов и т.п.). В данном отчете отражается информация о размещении, сортировке и движении отходов производства и потребления по видам, основным характеристикам объекта размещения отходов (полигона, отвала, хвостохранилища).
- **Отчет об охотничьем хозяйстве» № 2 ТП-охота** – представляют охотничьи и лесохотничьи хозяйства, предприятия и организации, выполняющие мероприятия по охране и воспроизводству диких животных, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы в Департамент охраны и использования природных ресурсов ГАООСЛХ или его территориальным органам. В данном отчете отражаются общие сведения об охотничьем хозяйстве, информация о охране животного и растительного мира, численности, расселении и добыче диких животных, расходах на охрану биоразнообразия и ландшафта, финансовых поступлениях от охотхозяйственной деятельности.

6.2. МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ
ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
САЛАМАЛИКСКИЙ И ДОН-БУЛАКСКИЙ АЙЫЛНЫЕ АЙМАКИ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА

САЛАМАЛИКСКИЙ И ДОН-БУЛАКСКИЙ АЙЫЛНЫЕ АЙМАКИ – ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНТРЫ	ЧИСЛЕННОСТЬ 2019 г., чел	ТЕРРИТОРИЯ кв. км
41706 255 817 00 0	Дон-Булакский айылный аймак	с.Бакмал	17 513	378
41706 255 817 01 0	Бакмал		1 724	
41706 255 817 02 0	Бабашуулу		496	
41706 255 817 03 0	Бексе-Джол		680	
41706 255 817 04 0	Джаны-Абад		2 466	
41706 255 817 05 0	Ден-Булак		3 222	
41706 255 817 06 0	Кара-Дарыя		507	

41706 255 817 07 0	Мичурино		263	
41706 255 817 08 0	Озгерюш		3 893	
41706 255 817 09 0	Теолес		811	
41706 255 817 10 0	Чимбай		3 451	
41706 255 865 00 0	Саламаликский айылный аймак	с.Саламалик	8 269	179
41706 255 865 01 0	Саламалик		1 801	
41706 255 865 02 0	Ак-Терек		1 279	
41706 255 865 03 0	Ара-Кель		1 051	
41706 255 865 04 0	Кош-Этер		1 100	
41706 255 865 05 0	Кызыл-Байрак		970	
41706 255 865 06 0	Кызыл-Чарба		1 376	
41706 255 865 07 0	15 Жаш		692	

Распределение населения айльных округов по отдельным возрастным группам

	Все население	Моложе трудоспособного	Из него в возрасте						Средний возраст населения лет
			в том числе			В трудоспособном	Старше трудоспособного	18 лет и старше	
			0 - 6	7 - 14	15				
Узгенский район	178 704	66 720	29 588	32 619	4 513	100 871	11 113	102 974	25,2
в том числе по АА									
Ден-Булакский	14 060	5 538	2 514	2 675	349	7 874	648	7 853	24,0
Саламаликский	7 440	3 036	1 337	1 500	199	3 927	477	4 073	24,5

Распределение территории, населения, угодий

Наименования айыл аймаков	Территория кв.км	Население					Сельхозугодья (га)	
		всего	муж.	жен.	Соотношение мужчин к женщинам	Плотность населения	всего	посевные
Дон-Булакский	378	16099	7953	8146	0,98	43	3197	1925
Саламаликский	179	7784	3948	3836	1,03	43	1578	479

Распределение земель Узгенского лесхоза, Государственного природного парка «Кара-Шоро» и Узгенского государственного рыбхоза по айыльным аймакам:

№	Наименование айыльного аймака	Площадь, га
Государственный природный парк «Кара-Шоро»		
1.	Саламаликский айыльный аймак	14340,2
Узгенский лесхоз		
1.	Дон-Булак айыльный аймак	2418
2.	Саламаликский айыльный аймак	11214
Узгенский государственный рыбхоз - Дон-Булакский айыльный аймак		
1.	Дон-Булак айыльный аймак	290,0 га.

Информация о пастбищных хозяйствах:

	Айыл аймак	Общая площадь в га	Используемые пастбища, га	Неиспользуемые Пастбища, га	Количество голов (Животных)
1	Дон-Булак	3 250	3 250	599	8 438
2	Саламалик	24 932	5 570	19 362	4 149

Паспорта Саламаликского и Дон-Булакского айыльных аймаков, статистика ЧС, пожаров и другая информация прилагается.

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, ОМСУ на опыте и практике двух пилотных айылных аймаков – Дон-Булакского и Саламаликского выявила нижеследующее:

1. ОМСУ, в лице айыл окмоту, в своей деятельности подотчетны айылному кенешу, а по делегированным государственным полномочиям - соответствующим государственным органам.
2. ОМСУ, Айыл окмоты, имеют нижеследующие разработанные основные документы:
 - ✓ Программа социально-экономического развития территории;
 - ✓ Программа социальной защиты населения;
 - ✓ Программа социально-экономического развития местного сообщества;
 - ✓ Стратегический план развития айылного аймака;
 - ✓ План совместных действий граждан и органов МСУ по решению вопросов местного значения;
 - ✓ Программа местного экономического развития;
 - ✓ План работы айыл окмоту;
 - ✓ Приоритизированный инвестиционный план;
 - ✓ План сообщества по управлению пастбищами;
 - ✓ План по обеспечению питьевой водой;
 - ✓ План по обеспечению поливной водой;
 - ✓ План по приватизации (продаже) муниципальной собственности.
3. Не реже одного раза в полугодие айыл окмоты отчитываются перед айылным кенешем об общем состоянии дел в айылном аймаке и выполнении программ социально-экономического развития территории и социальной защиты населения.
4. Кроме того, айыл окмоты публично представляет отчет об исполнении программы социально-экономического развития территории.
5. В структуре и содержании данных программ, планов и отчетов нет раздела отчетности или иной информации – отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях, а также по вопросам адаптации к изменению климата.
6. В этой связи, айыл окмоту как правило включает в свои отчеты информацию о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях только при возникновении чрезвычайных ситуаций, негативные последствия которых оказали существенное воздействие на социально-экономическое развитие территории.
7. На айыл окмоту, согласно установленной государственной статистической отчетности, возложено ведение более 30 форм отчетности. В том числе, по основным средствам и нематериальным активам, сельскому хозяйству, растениеводству, животноводству, лесному хозяйству, охоте, рыболовству, демографии, окружающей среде и другим.
8. Практически во всех формах государственной статистической отчетности, которые обязаны вести и представлять ОМСУ, не предусмотрены разделы, отражающие информацию о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях, и об их влиянии на соответствующие показатели статистики в той или иной сфере деятельности, в частности в сельскохозяйственном секторе и секторе охраны окружающей среды.
9. В отчете об итогах сева под урожай по форме №4-СХ только частично отражается информация о влиянии засоления и заболоченности, неисправности оросительной сети, отсутствия полива, подверженности стихийным бедствиям (оползням, селям).

10. В отчете о работе лесного хозяйства № 1-ЛХ также имеются показатели затрат на проведение мероприятий по предотвращению лесных пожаров, защите от вредителей и болезней леса. Помимо этого, в данном отчете отражаются показатели лесных пожаров с указанием площадей, числа случаев и причиненного ущерба.
11. **Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1-ЧС** – не смотря на то, что данная статистическая отчетность введена в 2017 году ОМСУ (Айыл Окмоту):
 - Не обеспечили сбор данной статистической отчетности от подведомственных хозяйствующих субъектов.
 - Не разрабатывали и не представили данный отчет в районные отделы МЧС КР и районные государственные администрации.
12. С законодательными и другими нормативными и правовыми актами в области Гражданской защиты, охраны окружающей среды, адаптации к изменению климата ознакомлены, но какие либо планы, программы, мероприятия по СРБ, АКиК, предупреждению ЧС айыл окмоты не представили.
13. Учет произошедших чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений, нанесенного социального и экономического ущерба не ведется (не смогли представить).
14. Комиссии по Гражданской защите созданы. Однако какие либо отчетные документы об их работе, акты отсутствуют (не смогли представить).
15. Ответственные сотрудники по организации и ведению Гражданской защиты назначены, но они не смогли представить ни одного документа по ведению Гражданской защиты (не смогли представить).
16. Айыл окмотами за последние годы не принято ни одного решения в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области Гражданской защиты (не смогли представить).
17. План Гражданской защиты айыльного аймака, согласованный с уполномоченным государственным органом в области Гражданской защиты не имеется.
18. Каких либо материалов и документов о проведении на подведомственной территории мероприятий по прогнозированию, оценке рисков бедствий и предупреждению чрезвычайных ситуаций не имеется (не смогли представить).
19. Материалы, подтверждающие осуществление подготовки и поддержания в готовности необходимых сил и средств для ведения Гражданской защиты не имеются (не смогли представить).
20. Каких либо систем оповещения по раннему оповещению населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций не имеется (не смогли представить).
21. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, возникших на подведомственных объектах и территориях проводятся, но подтверждающие документы отсутствуют (не смогли представить).
22. В местном бюджете финансовые средства на проведение мероприятий по Гражданской защите не предусмотрены (не смогли представить).
23. Какой либо информации о получении и выполнении предписаний и указаний уполномоченного государственного органа в области Гражданской защиты в пределах своих полномочий не имеется (не смогли представить).
24. Каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, других ведомственных методик оценки ущерба не имеется (не смогли представить).

**6.3. РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ
УЗГЕНСКИЙ РАЙОН**

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

УЗГЕНСКИЙ РАЙОН				
Ссылки	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР - СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ОБЪЕКТОВ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ГК 002-2009, издание официальное, Бишкек 2017 год		ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО РАЙОНАМ, АЙЫЛНЫМ АЙМАКАМ, НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ, НАЧАЛО 2019 ГОДА	
Городов районного значения		1		
Айыл-аймаков		19		
Населенных пунктов (сел-айылов)		103		
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНТРЫ	ЧИСЛЕННОСТЬ 2019 г., чел	ТЕРРИТОРИЯ кв. км
41706 255 000 00 0	Узгенский район	г.Узген	273 102	3400
41706 255 600 00 0	<i>Города районного значения Узгенского района</i>			
41706 255 600 01 0	Узген		60 236	
41706 255 800 00 0	<i>Айылные аймаки Узгенского района</i>			
41706 255 804 00 0	1. Ак-Джарский айылный аймак	с.Ак-Джар	8 471	143
41706 255 804 01 0	Ак-Джар		2 181	
41706 255 804 02 0	Какыр		1 734	
41706 255 804 08 0	Семиз-Кель		1 174	
41706 255 804 09 0	Большевик		3 382	
41706 255 808 00 0	2. Баш-Дебенский айылный аймак	с.Кенеш	8 261	75,7
41706 255 808 01 0	Кенеш		1 561	
41706 255 808 02 0	Джаны-Джол		2 670	
41706 255 808 03 0	Кош-Коргон		1 981	
41706 255 808 04 0	Кызыл-Кырман		2 049	
41706 255 813 00 0	3. Джалпак-Ташский айылный аймак	с.Курбу-Таш	8 557	204
41706 255 813 01 0	Курбу-Таш		1 028	
41706 255 813 02 0	Ак-Терек		666	
41706 255 813 03 0	Им. Карла Маркса		289	
41706 255 813 04 0	Им. Кирова		1 256	
41706 255 813 05 0	Кысык-Алма		455	
41706 255 813 06 0	Туз-Бель		2 177	
41706 255 813 07 0	Учкаптал		1 759	
41706 255 813 08 0	Кара-Тарык		927	
41706 255 815 00 0	4. Джыландынский айылный аймак	с.Джыланды	10 991	370
41706 255 815 01 0	Джыланды		4 093	
41706 255 815 02 0	Калта		865	
41706 255 815 03 0	Красный Маяк		3 497	
41706 255 815 04 0	Прогресс		2 273	
41706 255 815 05 0	Яссы		39	
41706 255 815 06 0	Ботомойнок		224	
41706 255 817 00 0	5. Ден-Булакский	с.Бакмал	17 513	378

	айылный аймак			
41706 255 817 01 0	Бакмал		1 724	
41706 255 817 02 0	Бабашуулу		496	
41706 255 817 03 0	Бексе-Джол		680	
41706 255 817 04 0	Джаны-Абад		2 466	
41706 255 817 05 0	Ден-Булак		3 222	
41706 255 817 06 0	Кара-Дарыя		507	
41706 255 817 07 0	Мичурино		263	
41706 255 817 08 0	Озгерюш		3 893	
41706 255 817 09 0	Теолес		811	
41706 255 817 10 0	Чимбай		3 451	
41706 255 822 00 0	6. Заргерский айылный аймак	с.Тосой	10 980	107
41706 255 822 01 0	Тосой		нет населения	
41706 255 822 02 0	Аюу		1 214	
41706 255 822 03 0	Джаны-Айыл		1 174	
41706 255 822 04 0	Заргер		1 109	
41706 255 822 05 0	Кайрат		1 778	
41706 255 822 06 0	Кутурган		1 791	
41706 255 822 07 0	Ничке-Сай		2 343	
41706 255 822 08 0	Токтогул		1 571	
41706 255 824 00 0	7. Жазыский айылный аймак	с.Кара-Дыйкан	16 302	93
41706 255 824 01 0	Кара-Дыйкан		7 200	
41706 255 824 02 0	Кызыл-Дыйкан		3 528	
41706 255 824 03 0	Жээренчи		3 784	
41706 255 824 04 0	Жазы		1 790	
41706 255 826 00 0	8. Ийри-Сууский айылный аймак	с.Джийде	10 163	121
41706 255 826 01 0	Джийде		2 950	
41706 255 826 02 0	Ак-Терек		607	
41706 255 826 03 0	Джангакты		1 135	
41706 255 826 04 0	Кара-Колот		514	
41706 255 826 05 0	Корс-Этти		1 671	
41706 255 826 06 0	Кыргызстан		2 977	
41706 255 826 07 0	Орказган		309	
41706 255 828 00 0	9. Чангетский айылный аймак	с.Чангет	4 036	129
41706 255 828 01 0	Чангет		2 072	
41706 255 828 02 0	Остуруу		1 964	
41706 255 830 00 0	10. Кара-Ташский айылный аймак	с.Ийрек	2 208	550
41706 255 830 01 0	Ийрек		352	
41706 255 830 02 0	Коргон		311	
41706 255 830 03 0	Ункюр		666	
41706 255 830 04 0	Ынтымак		262	
41706 255 830 05 0	Эльчибек		617	
41706 255 832 00 0	11. Кароолский айылный аймак	с.Кароол	16 774	97
41706 255 832 01 0	Кароол		4 382	

41706 255 832 02 0	Джан-Шоро		нет населения	
41706 255 832 03 0	Мырза-Арык		6 533	
41706 255 832 04 0	Орто-Арык		799	
41706 255 832 05 0	Шералы		5 060	
41706 255 840 00 0	12. Кельдюкский айылный аймак	с.Шамал-Терек	5 144	320
41706 255 840 02 0	Шамал-Терек		3 735	
41706 255 840 07 0	Чалк-Ойде		1 409	
41706 255 844 00 0	13. Кызыл-Октябрьский айылный аймак	с.Старая Покровка	16 405	134
41706 255 844 01 0	Старая Покровка		2 055	
41706 255 844 02 0	Алга		1 832	
41706 255 844 03 0	Беш-Абышка		282	
41706 255 844 04 0	Гузар		982	
41706 255 844 05 0	Кочкор-Ата		870	
41706 255 844 06 0	Кремль		626	
41706 255 844 07 0	Куршаб		623	
41706 255 844 08 0	Кызыл-Октябрь		4 133	
41706 255 844 09 0	Кызыл-Сенгир		5 002	
41706 255 847 00 0	14. Кызыл-Тооский айылный аймак	с.Кызыл-Тоо	9 708	207
41706 255 847 01 0	Кызыл-Тоо		4 415	
41706 255 847 02 0	Донуз-Тоо		546	
41706 255 847 03 0	Ак-Кыя		1 659	
41706 255 847 04 0	Карчабек		872	
41706 255 847 05 0	Эркин-Тоо		2 216	
41706 255 853 00 0	15. Куршабский айылный аймак	с.Куршаб	22 925	285
41706 255 853 01 0	Куршаб		19 330	
41706 255 853 02 0	Эрдик		857	
41706 255 853 03 0	Шагым		2 738	
41706 255 859 00 0	16. Мырза-Акинский айылный аймак	с.Мырза-Аке	19 105	320
41706 255 859 01 0	Мырза-Аке		15 632	
41706 255 859 02 0	Адыр		2 138	
41706 255 859 03 0	Бабыр		1 335	
41706 255 860 00 0	17. Алтын-Булакский айылный аймак	с.Алтын-Булак	3 622	493
41706 255 860 01 0	Алтын-Булак		932	
41706 255 860 02 0	Чечебай		510	
41706 255 860 03 0	Таш-Башат		537	
41706 255 860 04 0	Сасык-Булак		555	
41706 255 860 05 0	Кара-Баткак		234	
41706 255 860 06 0	Кандава		854	
41706 255 865 00 0	18. Саламаликский айылный аймак	с.Саламалик	8 269	179
41706 255 865 01 0	Саламалик		1 801	
41706 255 865 02 0	Ак-Терек		1 279	
41706 255 865 03 0	Ара-Кель		1 051	
41706 255 865 04 0	Кош-Этер		1 100	
41706 255 865 05 0	Кызыл-Байрак		970	

41706 255 865 06 0	Кызыл-Чарба		1 376	
41706 255 865 07 0	15 Жаш		692	
41706 255 876 00 0	19. Терт-Кельский айылный аймак	с.Шоро-Башат	13 732	162
41706 255 876 01 0	Шоро-Башат		5 543	
41706 255 876 02 0	Ана-Кызыл		3 062	
41706 255 876 03 0	Бостон		1 902	
41706 255 876 04 0	Кыймыл		576	
41706 255 876 05 0	Макаренко		2 649	

Распределение населения айльных округов по отдельным возрастным группам

	Все население	Моложе трудоспособного	Из него в возрасте						Средний возраст населения лет
			в том числе			В трудоспособном	Старше трудоспособного	18 лет и старше	
			0 - 6	7 - 14	15				
Узгенский район	178 704	66 720	29 588	32 619	4 513	100 871	11 113	102 974	25,2
в том числе по айльным округам									
Ак-Джарский	6 510	2 529	1 085	1 252	192	3 579	402	3 667	25,1
Баш-Дебенский	5 956	2 190	957	1 066	167	3 495	271	3 458	24,9
Джалпак-Ташский	7 248	2 868	1 269	1 415	184	3 910	470	4 019	24,6
Джыландынский	8 161	2 951	1 272	1 481	198	4 733	477	4 803	25,3
Ден-Булакский	14 060	5 538	2 514	2 675	349	7 874	648	7 853	24,0
Заргерский	10 534	4 167	1 798	2 107	262	5 720	647	5 814	24,5
Жазыский	13 313	4 598	2 015	2 267	316	7 894	821	7 990	25,9
Ййри-Сууский	10 533	4 386	2 009	2 100	277	5 526	621	5 607	23,5
Чангетский	3 579	1 514	731	690	93	1 849	216	1 898	23,6
Кара-Ташский	2 069	919	365	500	54	1 014	136	1 050	23,9
Кароолский	13 639	4 777	2 113	2 338	326	8 055	807	8 166	25,5
Кельдюкский	5 357	2 488	1 191	1 158	139	2 544	325	2 631	22,7
Кызыл-Октябрьский	12 532	4 809	2 183	2 324	302	6 924	799	7 095	25,2
Кызыл-Тооский	7 308	2 663	1 175	1 283	205	4 208	437	4 281	25,4
Куршабский	19 229	6 159	2 680	3 022	457	11 605	1 465	12 164	27,2
Мырза-Акинский	16 930	5 802	2 587	2 782	433	9 853	1 275	10 225	26,6
Алтын-Булакский	3 328	1 265	560	635	70	1 851	212	1 868	24,9
Саламаликский	7 440	3 036	1 337	1 500	199	3 927	477	4 073	24,5
Терт-Кельский	10 978	4 061	1 747	2 024	290	6 310	607	6 312	25,0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ, НАСЕЛЕНИЯ, УГОДИЙ

№ п. п.	Наименования айыл аймаков	Территория кв.км	Население					Лес. Хозы (га)	Сельхоз угодия (га)	
			всего	муж.	жен	Соотношение мужчин к женщинам	Плотность населения		всего	посевные
1.	Ак-Джарский	143	8278	4123	4155	0,99	58	4211	1353	
2.	Алтын-Булакский	493	3720	1807	1913	0,94	8	3874	1300	
3.	Баш-Дебенский	75,7	7294	3584	3710	0,97	96	82	4399	2839
4.	Ден-Булакский	378	16099	7953	8146	0,98	43	3197	1925	
5.	Джалпак-Ташский	204	8660	4359	4301	1,01	42	5465	3743	
6.	Джылалдынский	370	9546	4701	4845	0,97	26	4699	3207	
7.	Жазынский	93	15032	6945	8087	0,86	162	4471	3731	
8.	Заргерский	107	11051	5971	5580	1,07	103	6556	2666	
9.	Ййри-Сууский	121	10692	5257	5435	0,97	88	6031	2941	

10.	Кара-Ташский	550	2274	1145	1129	1,01	4		1548	872
11.	Кароолский	97	14566	7315	7251	1,01	150		7162	2949
12.	Кельдюкский	320	5526	2625	2901	0,90	17			
13.	Куршабский	285	21672	10770	1090 2	0,99	76		1139 3	7585
14.	Кызыл-Октябрьский	134	14183	7165	7018	1,02	106	103	6901	6494
15.	Кызыл-Тооский	207	9171	4199	4972	0,84	44		9964	4854
16.	Мырза-Акинский	320	18441	9204	9237	1,00	58	4915 (1)	3311	2872
17.	Саламаликский	179	7784	3948	3836	1,03	43		1578	479
18.	Терт-Кельский	162	12759	6210	6549	0,95	79	4	1363 4	8623
19.	Чангетский	129	4106	2007	1861	1,08	32		7770	5212

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ
УЗГЕНСКОГО ЛЕСХОЗА, ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «КАРА-ШОРО» И
УЗГЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЫБХОЗА ПО АЙЫЛЬНЫМ АЙМАКАМ**

№	Наименование айыльного аймака	Площадь, га
Государственный природный парк «Кара-Шоро»		
1.	Салам-Алик	14340,2
	Всего ГПП «Кара-Шоро»	14340,2
Узгенский лесхоз		
1	Ак-Жар	3757
2	Баш-Добо	739
3	Дон-Булак	2418
4	Жазы	1122
5	Жылалды	1572
6	Зергер	5977
7	Чангет	2564
8	Кызыл-Тоо	5373
9	Куршаб	3292
10	Колдук	5267
11	Салам-Алик	11214
12	Тор (Терт-Кельский)	3242
13	Мырза-Аке	2536
14	Таш-Булак (Сузакский район)	420
	Всего по Узгенскому лесхозу	49 493
Узгенский государственный рыбхоз - Ден-Булакский айылный аймак		
1.	Госрыбхоз имеет в наличии пруды всех категорий общей площадью	290,0 га.
2.	Рыбхоз введен в эксплуатацию	1968 году
3.	Проектная мощность, товарной рыбы. Объектами разведения рыб являются – карп-сазан, белый амур, белый толстолобик. По природно-климатическим условиям и продолжительности вегетационного периода рыбхоз относится к самым продуктивным зонам.	500,0 тонн

ИНФОРМАЦИЯ О ПАСТБИЦНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ:

	Айыл аймак	Общая площадь в га	Используемые пастбища, га	Неиспользуемые Пастбища, га	Количество голов (Животных)
1	Кызыл-Октябрь	9795	2632	7163	6907
2	Куршаб	9857	3500	6357	10008
3	Кагоол	3603	1245	2557	6958
4	Жалпак-Таш	9882	4781	5101	9457
5	Кара-Таш	2256	2256	-	1679
6	Баш Добо	2537	1602	1548	7060
7	Дон-Булак	3250	3250	599	8438
8	Мырза Аке	6393	4316	2076	7694

9	Ак-Жар	5616	3864	1755	5646
10	Колдук	9729	4004	5725	7819
11	Саламалик	24932	5570	19362	4149
12	Кызыл-Тоо	5178	4170	1008	6787
13	Жазы	6737	3605	3132	6637
14	Зергер	17650	+7200	9944	7968
15	Ири-Суу	12449	5590	6859	8945
16	Жылалды	5134	3834	1300	3639
17	Торт-Куль	7275	6570	705	10113
18	Алтын-Булак	6423	3396	2966	5138
19	Чангет	8163	3092	3960	4277
	Всего по району	153257,5	74477,7	82120,6	129321

УБОРОЧНЫЕ ПЛОЩАДИ, ВАЛОВОЙ СБОР И УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

УЗГЕНСКИЙ РАЙОН			
Ссылка	СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, Бишкек 2019 год		
Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур 2018г. (тонн)			
Зерно - (без зернобобовых, риса и гречихи) (в весе после доработки)	Картофель	Овощи	Плоды и ягоды
63567,8	18320,5	30850,8	5459,5
Перевозки грузов автомобильным транспортом (тыс. тонн)			380,6
Ссылка	УБОРОЧНЫЕ ПЛОЩАДИ, ВАЛОВОЙ СБОР И УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР		
Ссылка	ОТЧЕТ О РАЗМЕРАХ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ		
Вся посевная площадь под урожай 2018г, гектаров			
2017	42853		
2018	43544		
В том числе: Озимый сев			
2017	6532		
2018	6114		
В том числе: Яровой сев			
2017	26977		
2018	24966		
1. Зерновые культуры - всего (без зернобобовых, риса и гречихи) (Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
Период	Общая площадь уборки	Валовый сбор	Урожайность
2017	21774	65950,9	30,3
2018	21068	63567,8	30,2
1.1 ПШЕНИЦА (Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	11247	24993,4	22,2
2018	9907	21558,3	21,8
1.2 ЯЧМЕНЬ (Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	4929	7927,5	16,1
2018	5675	9563,3	16,9
1.6 КУКУРУЗА НА ЗЕРНО (Убранные площади - гектары, валовой сбор в персчете на сухое зерно - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	5598	33030,0	59,0
2018	5486	32446,2	59,1

2. ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	22	33,0	15,0
2018	-	-	-
3. РИС			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	2792	9093,1	32,6
2018	3102	10069,4	32,5
1. МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	2852	2966,8	10,4
2018	1986	2060,8	10,4
1.1 ПОДСОЛНЕЧНИК			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор в весе после доработки - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	2691	2836,7	10,5
2018	1760	1834,8	10,4
1.2 САФЛОР			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	161	130,1	8,1
2018	226	226,0	10,0
2. ТАБАК			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор в зачетном весе - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	-	-	-
2018	3	7,8	26,0
9. КАРТОФЕЛЬ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	1246	17707,0	142,1
2018	1285	18320,5	142,6
10. ОВОЩИ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	1598	31457,0	176,9
2018	1530	30850,8	178,6
11. БАХЧИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	66	1053,0	159,5
2018	90	1431,0	159,0
12. КУКУРУЗА НА СИЛОС И ЗЕЛЕНЬ КОРМ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	-	4135,0	-
2018	-	867,0	-
15. МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ ПОСЕВА ПРОШЛЫХ ЛЕТ НА СЕНО, ВКЛЮЧАЯ БЕСПОКРОВНЫЕ И ПОДПОКРОВНЫЕ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	12494	48055,8	38,5
2018	14471	56147,1	38,8
18. ПЛОДЫ И ЯГОДЫ			
(Убранные площади - гектары, валовой сбор - тонны, урожайность - центнеров с гектара)			
2017	1215	5398,0	44,4
2018	1251	5459,5	43,6

НАЛИЧИЕ ВСЕХ ВИДОВ СКОТА И ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

УЗГЕНСКИЙ РАЙОН	
Ссылка	ИТОГИ УЧЕТА СКОТА И ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ-2018 год
Крупный рогатый скот	

2017	2018	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Личные подсобные хозяйства	Коллективные хозяйства	Государственные хозяйства
75 286	76 297	295	75 988	14	-
В том числе, Коровы					
32 866	33 156	112	33 037	7	-
Овцы и Козы					
226 477	228 541	1 330	227 211	-	-
В том числе Козы					
7 537	7 840	-	7 840	-	-
Лошади					
25 176	25 236	324	24 851	18	43
Домашняя птица - всего					
234 462	235 053	-	235 053	-	-
В том числе Куры-несушки					
143 222	143 981	-	143 981	-	-
Верблюды					
-	15	-	15	-	-
Ослы					
3 079	2 744	-	2 744	-	-
Пчелосемьи					
12 599	13 405	-	10 530	2 400	475

Ввод в действие жилых домов за счет средств населения в 2018 г.

Узгенский	Введено в действие				
	Количество домов	Квадратных метров полезной площади	В том числе в сельской местности	За соответствующий период прошлого года	Стоимость строительства домов, тыс. сомов
	193	20 710	7 431	22 695	185 894,4
<i>в т.ч. г. Узген</i>	123	13 279	-	15 056	130 394,1

Объем рыночных услуг по территории в 2018 г.

Узгенский	Тыс. сомов		В процентах к			
	Всего	В том числе населению	Периоду предыдущего года		Итогу	
			Всего	В том числе населению	Всего	В том числе населению
	7 417 215,8	7 257 667,5	102,4	102,8	15,2	18,6

Оборот оптовой и розничной торговли, ремонта автомобилей и мотоциклов по территории в январе-декабре

Узгенский	Социально - экономическое положение Ошской области			
	Тыс. сомов		В процентах к соответствующему периоду предыдущего года	
	2017	2018	2017	2018
	5 855 122	6 555 849	109,8	103,5
<i>в т.ч. г. Узген</i>	3 566 719	3 970 761	107,0	103,2

**Оборот розничной торговли, включая оборот предприятий питания,
по всем каналам реализации 2018 г.**

Ссылка: Социально - экономическое положение Ошской области	Тыс. сомов	В процентах к	
		Соответствующему периоду предыдущего года	Итогу
Узгенский	6 735 138	103,5	18,9
в т.ч. г.Узген	4 094 421	102,5	11,5

Среднемесячная заработная плата одного работника по территории (сомов)

	2017		2018	
	ноябрь	январь- ноябрь	ноябрь	январь-ноябрь
Узгенский	9552,4	9779,6	9338,6	9909,4
в т.ч. г.Узген	10610,2	10921,0	11271,9	11465,5

Зарегистрированные безработные (человек, на конец 2018 года)

	Декабрь	
	2017	2018
Узгенский	1490	2005
в т.ч. г.Узген	346	486

**Заболееваемость населения отдельными видами инфекционных и паразитарных болезней в
январе-ноябре 2018 год (в процентах к предыдущему году)**

	Туберкулез	Острые респираторно вирусные инфекции	Бруцеллез	Вирусный гепатит	Острые кишечные инфекции	ВИЧ- инфекция
Узгенский	98,8	2,2 р	54,5	88,1	135,7	1,7 р

Статистика пожаров по району

	2014.	2015.	2016	2017	2018	Всего
Количество пожаров	142	157	150	138	206	793
Размер ущерба от пожаров, тысяч сомов	2 905	6 412	4 006	76 257	8 860	98 442
Количество погибших, чел.	1	2	-	-	-	3
Количество пострадавших, чел.	1	1	-	-	-	2
Количество крупных пожаров	-	-	-	1	-	1
Количество зданий разрушенных в результате пожара	-	-	-	-	-	0
Уничтожено транспортных средств от пожаров	6	10	4	4	12	36
Погибло урожай кормов, тонн	65	148	163	23	12	411
Погибло урожай зерновых (га)	-	-	-	-	1,5	1,5
Жилой дом	55	47	41	56	56	265
Сарай	25	37	29	36	49	176
Сухо травы	54	57	69	29	83	292
Спасено животных от пожаров	-	-	-	-	-	0
Сохраненные от пожаров транспортные средства, техника	-	-	-	-	-	0
Сохраненные от пожаров материальные ценности тысяч сомов	36 400	31 740	24 700	1 495 955	515	1 589 000

Статистика чрезвычайных ситуаций Узгенского района с 2014 по 2018 годы

Всего чрезвычайных ситуаций		2014			2015			2016			2017			2018		
В том числе:	По степени тяжести	Кол-во ЧС	Погибло Чел.	Экон. Ущерб сомов	Кол-во ЧС	Погибло Чел.	Экон. Ущерб сомов	Кол-во ЧС	Погибло Чел.	Экон. Ущерб сомов	Кол-во ЧС	Погибло Чел.	Экон. Ущерб сомов	Кол-во ЧС	Погибло Чел.	Экон. Ущерб ТЫС. сомов
	Объектовых (I степени тяжести)										1		65 370 000			
	Местных (II степени тяжести)	3		108 120	6		644 309	1			24	7	44 436 000	2		
	Районных (III степень тяжести)				2	7	39 983 720				1	24	9 028 000			
В том числе:	По характеру проявления:															
	Природного	3		108 120	7						25	31	53 464 000	2		
	Техногенного				1	7	644 309				1		65 370 000			
	Экологического															
	Биолого-социального															
	Конфликтного															
В том числе:	По источнику ЧС	3		108 120	8	7	40 628 029				26	31	118 834 000	2		
I. Чрезвычайные ситуации природного характера																
1.	Землетрясение				1		39 983 720									
2.	Сель				1						1		947 000	1		
3.	Паводок				1						5			1		
4.	Прорыв плотин высокогорных естественных озер															
5.	Лавина															
6.	Обвал															
7.	Камнепад															
8.	Оползень				1						17	31	52226000			
9.	Геокриологический процесс															
10.	Карстово-суффозионный процесс															
11.	Просадка в лессовых и глинистых грунтах															
12.	Подтопление, повышение уровня грунтовых вод				1											
13.	Сильный ветер	1		108 120	1		431 309				1		249 750			
14.	Сильная пыльная (песчаная) буря															
15.	Продолжительный дождь															

16.	Сильный дождь, ливень (дожди со снегом, мокрый снег)																	
17.	Сильный снегопад	1					1			1		41 250						
18.	Метель	1																
19.	Гололед																	
20.	Град																	
21.	Сильный туман																	
22.	Заморозок																	
23.	Сильный мороз			1		213 000												
24.	Отложение мокрого снега и сложные отложения																	
25.	Сильная изморозь																	
26.	Засуха почвенная																	
27.	Засуха атмосферная																	
28.	Суховей																	
29.	Сильная жара																	
30.	Лесные пожары, горные пожары, пожары степных и хлебных массивов																	
31.	Молния																	
II. Чрезвычайные ситуации техногенного характера																		
1.	Прорыв плотин, дамб, шлюзов, перемычек и др.																	
2.	Опускание территорий																	
3.	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения																	
4.	Внезапное обрушение зданий, сооружений																	
5.	Аварии на энергетических системах																	
6.	Пожары, взрывы, угроза взрыва									1		65 370 000						
7.	Транспортные аварии			1		7												
8.	Авария с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ)																	
9.	Авария с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ)																	
10.	Авария с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ)																	
11.	Нарушение целостности хвостохранилищ и горных																	

	отвалов (угроза выброса радиоактивных и токсичных веществ)																			
12.	Прорыв плотин, дамб, шлюзов, перемычек и др.																			
13.	Опускание территорий																			
14.	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения																			
III. Чрезвычайные ситуации экологического характера																				
1.	Изменение состояния суши (почв, недр, ландшафтов)																			
2.	Изменения состава и свойств атмосферы																			
3.	Изменение состояния гидросферы																			
4.	Изменение состояния биосферы																			
5.	Изменение радиоактивного загрязнения природной среды																			
IV. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера																				
1.	Инфекционная массовая заболеваемость																			
2.	Инфекционная массовая заболеваемость животных																			
3.	Массовые поражения сельскохозяйственных растений болезнями, сорняками и вредителями																			
V. Чрезвычайные ситуации конфликтного характера																				
1.	Гражданские конфликты																			
2.	Военные происшествия																			
3.	Терроризм																			

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике Узгенского района Ошской области выявила нижеследующее:

Узгенская районная администрация:

1. Не реже одного раза в год отчитывается перед совместным заседанием местных кенешей о результатах своей деятельности и положении дел на соответствующей территории, однако за последние несколько лет в этих отчетах вопросы о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях, принимаемых мерах по предотвращению чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и ликвидации их последствий не отражались.
2. Районная государственная администрация разрабатывает отдельные отчеты о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях только при возникновении чрезвычайных ситуаций, негативные последствия которых оказали существенное воздействие на социально-экономическое развитие района.
3. **На уровне местных государственных администраций установленная государственная статистическая отчетность отсутствует.**

В то же время, районная государственная администрации должна осуществлять государственный контроль за деятельностью органов местного самоуправления, территориальных подразделений министерств, государственных комитетов, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики, в том числе за отчетностью о воздействии чрезвычайных ситуаций и опасных процессов и явлений, с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, если таковые имели место.

Однако, как показала практика предоставления отчета об ущербе от чрезвычайных ситуаций, форма №1 ЧС за первое полугодие и годовая за 2018 год, контроль за отчетностью о воздействии чрезвычайных ситуаций и опасных процессов и явлений, с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей районной государственной администрацией не осуществляется.

6121868	Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций	№1-ЧС	Годовая, Полугодовая	Почтовая	РГА и районный отдел МЧС КР	В областное управление МЧС КР	До 25 июля и 25 января
---------	--	-------	----------------------	----------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------

Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1ЧС предприятия и организации района, айыл окмоты не разрабатывали и не представляли в РГА и отдел МЧС КР по району. А отдел МЧС КР района также не разрабатывала и не сдавала данный отчет в управление МЧС КР по Ошской области. При этом Узгенское районное отделение НСК о введении данного отчета даже не было проинформировано.

4. Учет произошедших чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений, пожаров, нанесенного социального и экономического ущерба на районном уровне ведется (однако подтверждающих актов комиссий по ЧС представить не смогли).
5. Комиссии по Гражданской защите созданы. Однако какие либо отчетные документы об их работе, акты отсутствуют (не смогли представить). У комиссии по Гражданской защите каких либо методических пособий (методик, инструкций) по оценке ущерба от ЧС, других ведомственных методик оценки ущерба не имеется (не смогли представить).
6. Районной государственной администрацией за последние годы не принято ни одного решения в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области Гражданской защиты (не смогли представить).
7. План Гражданской защиты района, согласованный с уполномоченным государственным органом в области Гражданской защиты имеется, однако требует переработки.

8. Каких либо планов СРБ, адаптации к изменению климата, материалов и документов о проведении на подведомственной территории мероприятий по прогнозированию, оценке рисков бедствий и предупреждению чрезвычайных ситуаций не имеется (не смогли представить).
9. Материалов, подтверждающие осуществление подготовки и поддержания в готовности необходимых сил и средств для ведения Гражданской защиты, не имеются (не смогли представить).
10. Каких либо систем оповещения по раннему оповещению населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций не имеется (не смогли представить).

6.3. ОБЛАСТНОЙ УРОВЕНЬ **ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике Ошской области проводилась только на уровне управления МЧС КР по области.

Управление МЧС КР по области должна была осуществлять контроль за предоставлением хозяйствующими субъектами, ОМСУ, районными РГА отчета об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1 ЧС.

На практике Управление МЧС КР по области самостоятельно разработало и представила только годовой (за 2018 год) отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1 ЧС за Ошскую область в МЧС КР.

6.3. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ **МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА – МЧС КР, МСЗППМ, ГАООСЛХ, ГИЭТБ, ГИВФБ**

6.3.1. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ **МИНИСТЕРСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике МЧС КР выявила нижеследующее:

- 1) МЧС КР осуществляет в установленном порядке сбор и обработку информации, ведет статистический учет, проводит анализ, разрабатывает и представляет отчеты в области Гражданской защиты, пожарной, радиационной безопасности, безопасности людей на водных объектах и гидрометеорологии.
- 2) МЧС КР ежегодно отчитывается перед Правительством КР, Межведомственной комиссией по Гражданской защите о проделанной работе и мерах по дальнейшему совершенствованию Гражданской защиты.
- 3) В отчете за 2018 год в плане отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях МЧС КР представил нижеследующую основную информацию:

Статистика чрезвычайных ситуаций:

Чрезвычайные ситуации	Количество чрезвычайных ситуаций		Число погибших в		Материальный ущерб (тыс.сомов)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Землетрясения	1	-	-	-	124 840,0	-
Снежные лавины	107	32	11	5	8 779,2	1 844,1
Подъем уровня грунтовых вод	1	-	-	-	1 167,9	-
Сильный ветер	17	7	-	-	12 882,9	23 624,9
Крупные техногенные пожары	16	11	5	-	374 840,5	972 554,0
Оползни	69	4	34	-	66 936,7	1 494,0
Метели	2	-	-	-	706,4	-
Сильный снегопад	16	2	-	-	10 120,1	21 542,9
Сели	46	27	-	1	166 314,9	157 771,2
Наводнения, паводки	36	3	-	-	70 665,9	391,0
Камнепады	1	1	-	-	10,0	-
Град	2	2	-	-	2 322,9	29 962,1
Природные пожары	-	1	-	-	-	469,5
Крупные ДТП	9	3	52	11	-	4 642,0
Инфекционная массовая заболеваемость	4	3	-	1	27,5	-
Инфекционная массовая заболеваемость животных	11	3	-	-	456,1	339,8
Авиакатастрофы	1	-	39	-	187356,6	-
Итого:	339	99	141	18	1 027 427,5	1 214 635,5

Статистика чрезвычайных ситуаций по регионам:

Регионы	2017			2018		
	Случаев	Погибших	Ущерб	Случаев	Погибших	Ущерб (тыс.сом.)
Жалал-Абадская область	153	43	120 075,4	42	4	72953,2
Ошская область	91	35	261 793,1	11	1	12424,5
Баткенская область	11	-	135 008,1	16	-	189789,1
Чуйская область	25	55	207 523,8	5	10	6141,7
Таласская область	7	-	14 685,5	3	-	727,1
Иссык-Кульская область	15	6	84 159,1	11	2	74245,2
Нарынская область	25	2	12 827,2	5	-	1435,1
город Ош	5	-	61 520,0	1	1	-
город Бишкек	7	-	129 835,3	5	-	856919,5
Республика	339	141	1027 427,5	99	18	1 214 635,5

На территории республики в 2018 году зарегистрировано 4 808 пожаров (2017 г. – 4 668), в результате которых погибло 59 человек (в 2017 - 66), материальный ущерб составил 843, 6 млн. сомов (2017 году – 622, 6 млн. сом).

В 2018 году было объявлено 78 штормовых предупреждений об опасных природных процессах и явлениях (лавинной опасности - 26, резких изменение погоды - 30, угрозах наводнений – 8, селей – 8, заморозкам – 2, экстремальным повышением температуры воздуха-1). С начала текущего года об угрозах ЧС всего передано 95 SMS сообщений.

4) В ежегодных отчетах МЧС КР, как правило, отражаются нижеследующие основные вопросы:

- Введение и общая информация об основных направлениях деятельности МЧС в текущем году;
- Статистика и краткий анализ произошедших ЧС по сравнению с предыдущим годом;
- Статистика и краткий анализ произошедших пожаров по сравнению с предыдущим годом;
- Краткий анализ эффективности мероприятий Гражданской защиты, проведения защитных, аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- Информация об информировании и оповещений органов управления и населения о штормовых предупреждениях, угрозе и возникновении ЧС, опасных природных процессов и явлений;
- Информация об опасных природных и антропогенных процессах и явлениях, мониторинге и прогнозировании ЧС.
- Краткий анализ реализации предписаний МЧС КР, мероприятий по отселению населения из потенциально – опасных участков
- Краткий анализ природно-климатических и гидрометеорологических явлений, водности, снежности, осадков (оправдываемость прогнозов Кыргызгидромета) в текущем году;
- Краткий анализ мер по радиационной безопасности, а также обеспечению безопасности хвостохранилищ;
- Краткий анализ обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- Информация о защитных, аварийно-восстановительных и других предупредительных мероприятиях по линии капитального строительства, по линии СПЛМ, по реализации программ и проектов в сфере СРБ и ЧС.
- Информация о мероприятиях по принудительному спуску снежных лавин;
- Информация о реализации специальных меры по повышению потенциала поисково-спасательных подразделений и пожарных частей.
- Информация о реализации мероприятий по подготовке органов управления, сил и средств, населения по Гражданской защите (подготовка, переподготовка, обучение, проведение учений и тренингов);
- Информация о деятельности водолазной службы;
- Информация о текущей деятельности и усилении ЦУКС, ЕДДС, ЕИУС, службы 112.
- Итоги деятельности по линии международного сотрудничества;
- Итоги работы по информированию через СМИ;
- Итоги работы по совершенствованию стратегий, концепций, программ, планов, законодательной и нормативно-правовой базис в сфере СРБ и ЧС;
- Краткий анализ функциональной деятельности МЧС КР;
- Краткий анализ совершенствования материально-технического потенциала;
- Определение основных задач и приоритетных направлений деятельности МЧС КР на следующий год.

5) В МЧС КР установлены нижеследующие режимы и порядок предоставления отчетов о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях:

А. В режиме повседневной деятельности: территориальные районные структуры МЧС должны разрабатывать и предоставлять ежеквартальные, полугодовые и годовые отчеты территориальным областным структурам, а областные территориальные структуры – центральному аппарату МЧС КР.

Однако, территориальные районные структуры МЧС, на опыте и примере отдела МЧС по Узгенскому району, не разрабатывают и не представляют ежеквартальные,

полугодовые и годовые отчеты областным территориальным структурам (не смогли представить должным образом разработанные отчеты)

Отсутствует также единая установленная форма, типовая структура и содержание регулярного отчета о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях

В то же время, территориальные районные структуры МЧС представляют областным территориальным структурам информацию и отчеты по отдельным вопросам в зависимости от поступившего запроса.

Помимо этого, территориальные районные структуры МЧС, на опыте и примере отдела МЧС по Узгенскому району, не разрабатывают и не представляют ежеквартальные, полугодовые и годовые отчеты главе государственной администрации- акиму-начальнику Гражданской защиты района (не смогли представить).

В. В режиме угрозы или возникновения ЧС: территориальные районные структуры МЧС ответственны за сбор, обобщение и предоставление незамедлительной оперативной информации, а в последующем, в зависимости от складывающейся обстановки, регулярных оперативных сводок (отчетов) территориальным областным структурам (в областные ЦУКСы), а областные территориальные структуры (областные ЦУКС) – центральному аппарату (республиканский ЦУКС) МЧС КР.

б) Установленная государственная статистическая отчетность МЧС КР: в содержании которых может и должна содержаться информация о воздействии чрезвычайных ситуациях и опасностях, с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, если таковые имели место.

В Кыргызстане до 2016 года установленной государственной статистической отчетности об ущербе от чрезвычайных ситуаций не имелось. В 2017 году была разработана форма государственной статистической отчетности №1 ЧС – Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций. На основании Закона КР «О государственной статистике» и Постановления Правительства КР от 27.10.2017 года №704, начиная с 2018 года данный статистический **Отчет по форме № 1 ЧС обязаны были разрабатывать и представлять в следующем порядке:**

- предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения - в местную государственную администрацию и районный отдел МЧС и управления МЧС по г.Ош полугодовые до 20 июля и годовые до 20 января;
- районные и городские отделы МЧС - в управления МЧС областей и города Бишкек полугодовые до 25 июля и годовые до 25 января;
- управления МЧС областей и городов Бишкек и Ош - в МЧС КР полугодовые до 30 июля и годовые до 30 января;
- МЧС КР предоставляет в сводном виде за год в Нацстатком КР до 20 февраля следующего года

Однако, на опыте и практике Узгенского района, соответствующая работа по разработке и представлению данного отчета не была проведена, вследствие чего в 2018 году:

- Предприятия и организации, органы местного самоуправления, города районного значения - в местную государственную администрацию и районный отдел МЧС и управления МЧС по г.Ош ни полугодовые до 20 июля 2018 года и годовые до 20 января 2019 года отчеты не разрабатывали и не представляли;
- Районные и городские отделы МЧС - в управления МЧС областей и города Бишкек ни полугодовые до 20 июля 2018 года и годовые до 20 января 2019 года отчеты не разрабатывали и не представляли;
- Управления МЧС областей и городов Бишкек и Ош - самостоятельно разрабатывали полугодовые до 30 июля 2018 года и годовые до 30 января 2019 года отчеты об ущербе от чрезвычайных ситуаций и представили в МЧС КР;

7) МЧС КР в установленном порядке разработал и предоставил в сводном виде за год в Нацстатком КР до 20 февраля 2019 года статистический Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме №1ЧС.

В данном статистическом отчете отражаются нижеследующие основные показатели:

- Раздел I. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях;
- Раздел II. Сведения о пострадавшем населении;
- Раздел III. Сведения о нанесенном ущербе инфраструктуре и материально-технической базе;
- Раздел IV. Сведения об экономическом воздействии чрезвычайных ситуаций;
- Справочно: Готовность к чрезвычайным ситуациям;
- Инструкция по заполнению формы государственной статистической отчетности об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС.

8) В инструкции по заполнению формы государственной статистической отчетности об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС предписано:

- Отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций представляют, предприятия, организации и учреждения независимо от формы собственности, ОМСУ определенной территории, сложившаяся обстановка в которой, признана чрезвычайной ситуацией только на основании решения комиссии по Гражданской защите местных государственных администраций по согласованию с Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, а также Межведомственной комиссии по Гражданской защите Кыргызской Республики.
- Все данные, включаемые в статистический отчет, должны быть достоверными и полностью сопоставимыми с Актом комиссии по Гражданской защите.
- Отчеты должны быть подписаны руководителями ОМСУ, предприятий (организации) и соответствующими должностными лицами, которые несут ответственность за достоверность и полноту отчета и своевременное его представление в установленные сроки и адреса.
- Данные приводятся в тех единицах измерения, которые предусмотрены в форме. По показателям в натуральном выражении данные приводятся в целых числах: гектарах, тысячах штук, килограммах и т.д., а по показателям в стоимостном выражении - в тыс. сомов с одним десятичным знаком.

9) До 2012 года в Кыргызстане экономический ущерб от чрезвычайных ситуаций подсчитывался на основании существующих ведомственных методик оценки, которые не в полной мере подходили именно для подсчета ущерба от ЧС.

В 2013 году межведомственной технической группой (экспертами министерств и ведомств КР и других заинтересованных сторон), Секретариатом Национальной Платформы по снижению риска бедствий КР, при поддержке Всемирного Банка и Глобального фонда снижения риска стихийных бедствий и ликвидации их последствий было разработано **Методическое руководство по оценке ущерба, убытков и потребностей по реконструкции и восстановлению от чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике** (далее Методика оценки ущерба от ЧС), которое было одобрено Межведомственной комиссией по Гражданской защите Кыргызской Республики, Протокол заседания МВК ГЗ Кыргызской Республики от 28 октября 2013 года.

Методика оценки ущерба от ЧС было разработано на основе Глобальной методологии по оценке ущерба, убытков и потребностей, разработанного Глобальным фондом снижения риска стихийных бедствий (GFDRR) Всемирного Банка.

Данное Методика оценки ущерба от ЧС устанавливает общий единый подход для государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и предприятий, физических лиц к проведению оценки возможного (прогнозирование до ЧС) и фактического (после возникновения ЧС) ущерба, убытков и потребностей от любой отдельно взятой чрезвычайной ситуации, а также возможного и фактического воздействия на активы отдельно взятых объектов, отраслей и секторов экономики.

При этом, в каждом конкретном случае в зависимости от отрасли / сектора / объекта, фактический размер ущерба, убытков и потребностей от ЧС определяется на основании ведомственных (отраслевых, секторальных) методик/инструкций /руководств по оценке ущерба, убытков и потребностей по реконструкции и восстановлению от ЧС, которые, в случае необходимости, подлежали переработке с целью приведения их в соответствие с требованиями настоящей Методики оценки ущерба от ЧС.

Настоящее Методика оценки ущерба от ЧС предназначена и рекомендуется для практического применения межведомственными, ведомственными, территориальными, объектовыми и специальными комиссиями по Гражданской защите, специалистами - экспертами министерств, ведомств, местных государственных администраций и органов местного самоуправления, организаций и учреждений в качестве прикладного инструмента для прогнозирования возможных последствий от ЧС или количественной оценки произошедших ЧС, а также определения финансовых ресурсов, необходимых для обеспечения реконструкции и восстановления пострадавшей экономики;

Данная Методика оценки ущерба от ЧС устанавливает нижеследующие основы оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций:

Ущерб от ЧС (определение) – это возникшие в результате воздействия ЧС частичные или полные разрушения (утрата, повреждение) объектов производственного и социального назначения (материальных и иных ценностей).

Материальное значение ущерба от ЧС выражается в восстановительной стоимости пострадавших от ЧС объектов производственного и социального назначения.

Восстановительная стоимость (определение) – это стоимость затрат, необходимых для воспроизводства точной копии частично или полностью разрушенных (утраченных, повреждённых) объектов производственного и социального назначения (материальных и иных ценностей) по действующим на момент ЧС рыночным ценам.

Данная Методика оценки ущерба от ЧС устанавливает нижеследующие особенности проведения оценки последствий чрезвычайных ситуаций в секторе «Сельское хозяйство»:

- *Ущерб от ЧС по сектору «Сельское хозяйство»* - это возникшие в результате ЧС полная или частичная потеря (уничтожение) существующих на пострадавшей территории объектов растениеводства, животноводства, лесного и рыбного хозяйства, а также других объектов, относящихся к сектору «Сельское хозяйство».
- *Ущерб от ЧС по сектору «Сельское хозяйство»* возникает в процессе или сразу же после ЧС, и измеряется в физических величинах (гектарах сельхозугодий (с указанием наименования сельхозкультур), голов (с указанием вида животных) и так далее.
- *Материальное значение ущерба от ЧС* полностью или частично разрушенных сельскохозяйственных объектов выражается в восстановительной стоимости этих объектов, в тех ценах, которые существовали непосредственно перед ЧС.
- К примеру, *ущерб от ЧС в подсекторе Растениеводство (включая Садоводство)* – это полное или частичное уничтожение существующих на пострадавшей территории сельскохозяйственных угодий, садов, посевов сельскохозяйственных и других культур, пастбищ и других сельскохозяйственных объектов.
- *Ущерб от ЧС в подсекторе Животноводство* - это увечье или падеж скота и других видов животных.
- *Ущерб от ЧС в подсекторе Лесное хозяйство* – это полное или частичное уничтожение (повреждение) существующих на пострадавшей территории объектов лесного хозяйства, которое включает в себя в основном производство «леса на корню», добычу и сбор дикорастущих лесопродуктов и другое, включая заповедные зоны и природные парки.

К типичным видам ущерба от ЧС в секторе «Сельское хозяйство» можно отнести:

- ущерб от ЧС сельскохозяйственным землям (например, эрозия почв, отложения);

- ущерб от ЧС искусственным насаждениям (плодовым деревьям и лесам);
 - ущерб от ЧС культурам на корню (растениеводство) в текущем сезоне;
 - ущерб от ЧС в результате падежа или увечья скота от ЧС;
 - ущерб от ЧС запасам средств сельскохозяйственного производства, таких как семена, удобрения и т.д., поврежденным из-за стихийного бедствия;
 - ущерб от ЧС складам и другим объектам, таким как хозяйственные постройки и кошары;
 - ущерб от ЧС сельскохозяйственной технике и оборудованию;
 - ущерб от ЧС сенокосным угодьям и пастбищам и т.д.
- 10) Статистический Отчет о метеорологических наблюдениях по форме №1 гидромет ежегодно разрабатывается Агентством по гидрометеорологии при МЧС КР ежегодно в 25 апреля следующего за отчетным периодом года.

В данном статистическом отчете отражается нижеледующая основная информация:

- Раздел 1: Сведения о качестве атмосферного воздуха в городах Кыргызской Республики.
 - Раздел 2: Доля случаев превышения предельной допустимой концентрации (ПДК) основных загрязняющих веществ (в процентах к общему числу наблюдений).
 - Раздел 3. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах.
 - Раздел 5. Температура воздуха.
 - Раздел 6. Атмосферные осадки.
 - Раздел 7. Среднемесячные температуры по всем метеостанциям.
 - Раздел 8. Сумма месячных осадков по всем метеостанциям.
 - Раздел 9: Биохимическое потребление кислорода (БПК5) и концентрация аммонийного азота в реке Чу.
 - Раздел 10: Биогенные вещества в реке Чу.
- 11) **Министерства и ведомства – службы гражданской защиты Кыргызской Республики не представляют в МЧС КР свои ведомственные отчеты о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях (не смогли представить).**
- 12) **Представление министерствами и ведомствами – службами гражданской защиты Кыргызской Республики государственной статистической отчетности об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС не предусмотрено.**

6.3.2. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕЛИОРАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике МСХППМ КР выявила нижеследующее:

- 1) МСХППМ осуществляет в установленном порядке сбор и обработку информации, ведет статистический учет, анализирует состояние, разрабатывает и представляет отчеты об экономическом состоянии сельского, водного хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, экспорта-импорта сельхозпродукции и на его основе определяет стратегическое направление их развития
- 2) МСХППМ, в котором работает около 5 000 человек, имеет нижеследующую структуру:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ						
Отдел развития земледелия, семеноводства и органического сельского хозяйства	Отдел организационной работы	Отдел по работе ЕАЭС и вопросам ВТО	Отдел управления разработки НПА по ветеринарии и фитосанитарии со справочной службой СФС мер	Отдел развития политики животноводства и науки	Отдел внедрения прогрессивных технологий	Сектор кадров
ДЕПАРТАМЕНТЫ						
Департамент химизации, защиты растений	Департамент водного хозяйства и мелиорации	Департамент карантина растений	Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур	Департамент пастбищ животноводства и рыбного хозяйства	Департамент механизации и энергообеспечения сельского хозяйства	
ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ						
Управление по регулированию, контролю за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Центр по регистрации и сертификации ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок	Государственный проектный институт по землеустройству "Кыргызгипрозем"	Кыргызагробюцентр	Информационно-маркетинговый центр "Айылмаалымат"		

- 3) МСХППМ, как министерство и как республиканская служба защиты животных и растений, не представляет в МЧС КР каких либо установленных (регулярных и итоговых годовых) отчетов о воздействии чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений на экономическое состояние сельского и водного хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, экспорта-импорта сельхозпродукции с указанием ущерба (не было представлено).
- 4) МСХППМ представляет в МЧС КР, при необходимости или по запросу, оперативные отчеты и сводки по отдельным вопросам, касающимся воздействия чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений на объекты сельского и водного хозяйства.
- 5) МСХППМ в соответствии с Законом КР «О Гражданской защите» имеет план Гражданской защиты, согласованный с МЧС КР и как республиканская служба Гражданской защиты выполняет специальные мероприятия Гражданской защиты в сфере сельского и водного
- 6) **МСХППМ КР представляет нижеследующую установленную государственную статистическую отчетность:**
- Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов по форме №11;
 - Отчет о потребности и наличии семян сельскохозяйственных культур по форме №1-СХ;
 - Отчет о поступлении и внесении минеральных и органических удобрений, об использовании пестицидов по форме №9-СХ;
 - Отчет о состоянии сельскохозяйственной техники по форме №6-МЕХ;
 - Отчет о поступлении и наличие горючего по форме №7-МЕХ;
 - Отчет о рыболовстве и рыбоводстве по форме №28-рыба;
 - Отчет об общих показателях использования воды по форме №2-ТП водхоз (сводная).

Однако, в данных формах государственной статистической отчетности не содержится какой-либо информации о воздействии (отчетность) чрезвычайных ситуациях и опасностях, с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, если даже таковые имели место.

7) МСХППМ не разрабатывает и не представляет в МЧС КР государственный статистический отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС.

8) В то же время, в государственном статистическом отчете об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС за 2018 год МЧС КР представил нижеследующие данные, напрямую или косвенно относящиеся к сектору сельского и водного хозяйства:

Раздел III. СВЕДЕНИЯ О НАНЕСЕННОМ УЩЕРБЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ			
Саптын коду / Код строки	Өлчөө бирдиги / Единица измерения	Иш жүзүндө / Фактически	Наименование Показателей
Б	В	1	А
25	единица бирдик	3	Гидротехнические сооружения: всего поврежденных объектов, из них:
25.1	-»-		<i>гидроэлектростанция (ГЭС)</i>
25.2	-»-	2	<i>дамба</i>
25.3	-»-		<i>водохранилище</i>
25.4	-»-	0,645	<i>прочее</i>
25.5	тыс.сом миң сом	3065,0	Общий ущерб гидротехническим сооружениям
26	единица бирдик	2	Объекты коммунального хозяйства: всего поврежденных объектов, из них:
26.1	единица бирдик	1	<i>водозаборные сооружения для питьевого назначения (скважины, колодцы)</i>
26.2	км	1,215	<i>водопроводные линии</i>
26.3	км		<i>канализационные линии</i>
26.4	единица бирдик		<i>газораспределительные станции</i>
26.5	км		<i>газопроводы</i>
26.6	единица бирдик		<i>котельные</i>
26.7	км		<i>теплопроводы</i>
26.8	единица бирдик		<i>очистные сооружения</i>
26.9	тыс.сом миң сом	17,8	Общий ущерб объектам коммунального хозяйства
27	единица бирдик	9	Объекты ирригации: всего поврежденных объектов, из них:
27.1	-»-		<i>водозаборные сооружения, для целей орошения</i>
27.2	-»-		<i>водораспределительные сооружения</i>
27.3	-»-		<i>водохранилища</i>
27.4	км	35,653	<i>разрушено ирригационных сетей внутрихозяйственного значения</i>
27.5	км		<i>разрушено ирригационных сетей межхозяйственного значения</i>
27.6	км		<i>разрушено коллекторно-дренажных сетей</i>
27.7	тыс.сом миң сом	8692,0	Общий ущерб объектам ирригации
30	гектар	1889,63	Сельское хозяйство и лесное хозяйство: общая площадь поврежденных земель сельскохозяйственного назначения, из них:
30.1.1	-»-	749,13	<i>орошаемой пашни</i>
30.1.2	-»-		<i>не орошаемая пашня</i>
30.1.3	-»-	973,1	<i>пастбищ</i>
30.1.4	-»-	167,4	<i>лесных угодий</i>
30.1.5	тыс.сом миң сом	79497,8	Общий ущерб землям сельскохозяйственного назначения
30.2.1.	гектар	1889,63	Общая площадь погибших сельскохозяйственных культур, из них:
30.2.2	-»-	479,7	<i>злаковые</i>

30.2.3	-»-	105,56	корнеплоды
30.2.4		30	хлопок
30.2.5	-»-	114,5	овощи
30.2.6	-»-	19,37	фасоль и другие бобовые
30.2.7	-»-	1140,5	многолетние насаждения
30.2.8	тыс.сом миң сом	79497,8	Общий ущерб сельскохозяйственным культурам
30.3	голова баш	5420	Общее количество павшего домашнего скота и птицы, из них:
30.3.1	-»-	142	КРС
30.3.2	-»-	4108	МРС
30.3.3	-»-	120	лошади
30.3.4	-»-	1050	птицы
30.3.5	тыс. сом миң сом	22765,3	Общий ущерб домашнему скоту и птице
Раздел IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ			
Саптын коду / Код строки	Өлчөө бирдиги / Единица измерения	Иш жүзүндө / Фактически	Наименование Показателей
Б	В	1	А
34	тыс. сом миң сом	102263,1	Суммарный объем ущерба сельскому хозяйству, из них
34.1	-»-	22765,3	животноводства
34.2	-»-	79497,8	растениеводства
37	-»-	538212,9	Суммарный объем ущерба объектам инфраструктуры (дороги, энергетика, связь, ирригация, коммунальное хозяйство, промышленность, техника и оборудование)

При этом, в инструкции по заполнению формы государственной статистической отчетности об ущербе от чрезвычайных ситуаций № 1-ЧС представлены нижеследующие разъяснения по внесению данных (выборочно, в части касающейся):

- По строке 30 указывается общая площадь поврежденных земель сельскохозяйственного назначения.
- По строке 30.1.1 из общей площади поврежденных земель сельскохозяйственного назначения указывается площадь орошаемой пашни.
- По строке 30.1.2 из общей площади поврежденных земель сельскохозяйственного назначения указывается площадь не орошаемой пашни.
- По строке 30.1.3 из общей площади поврежденных земель сельскохозяйственного назначения указывается площадь пастбищ.
- По строке 30.1.4 из общей площади поврежденных земель сельскохозяйственного назначения указывается площадь лесных угодий.
- По строке 30.1.5 указывается общий суммарный ущерб землям сельскохозяйственного назначения.
- По строке 30.2.1 указывается общая площадь погибших сельскохозяйственных культур
- По строке 30.2.8 указывается общий ущерб от полного или частичного уничтожения существующих на пострадавшей территории сельскохозяйственных угодий, садов, посевов сельскохозяйственных и других культур, пастбищ и других сельскохозяйственных объектов.
- По строке 30.3 указывается общее количество (голов) павшего домашнего скота и птиц.
- По строке 30.3.5 указывается общий ущерб (в тыс.сомах) от увечья или падежа домашнего скота, птиц и других видов животных.

- По строке 33 показывается суммарный объем ущерба сельскому хозяйству, т.е. возникшие в результате ЧС полная или частичная потер (уничтожение) существующих на пострадавшей территории объектов растениеводства, животноводства, лесного и рыбного хозяйства, а также других объектов, относящихся к сектору «Сельское хозяйство».
- По строке 33.1 показывается ущерб от чрезвычайных ситуаций в подсекторе животноводство, это увечье или падеж скота и других видов животных.
- По строке 33.2 показывается ущерб от чрезвычайных ситуаций в подсекторе растениеводство, это полное или частичное уничтожение существующих на пострадавшей территории сельскохозяйственных угодий, садов, посевов сельскохозяйственных и других культур, пастбищ и других сельскохозяйственных объектов.
- Ущерб от ЧС объектам здравоохранения, образования, культуры, зданиям административного назначения, объектам дорожного хозяйства, энергетики, электрической связи, гидротехническим сооружениям, объектам коммунального хозяйства, объектам ирригации, промышленным и коммерческим объектам, объектам социальной защиты, сельскому хозяйству и лесному хозяйству оценивается по тем же методом аналогичным, как и в секторе «Жилье» (*Ущерб от ЧС в секторе «Жильё» возникает в процессе или сразу же после ЧС, измеряется в физических величинах – количество индивидуальных и многоквартирных домов. Материальное значение ущерба от ЧС полностью или частично разрушенных жилых домов выражается не в остаточной или балансовой стоимости, а в восстановительной стоимости этих объектов, в тех рыночных ценах, которые существовали непосредственно перед ЧС).*

9) МСХППМ в части касающейся снижения риска бедствий, СРБ и АКИК в секторах сельского и водного хозяйства разрабатывает и реализует нижеследующие основные программы и планы:

- План работы Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики на год, в котором предусмотрены мероприятия направленные на обеспечение безопасности здоровья населения и охраны окружающей среды, борьбу с особо опасными и карантинными вредными организмами (саранчовые и АББ), усиление контроля (надзора) по обеспечению фитосанитарной безопасности, повышение эффективности государственных мероприятий по локализации и/или ликвидации особо опасных вредных организмов и другие.
- План мероприятий Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018-2030 годы (1 этап – 2018-2022 годы).
- Программа и План мероприятий по реализации Программы по адаптации сельского и водного хозяйства к изменению климата на 2016-2020 гг.

10) МСХППМ ежегодно разрабатывает и представляет в Правительство КР на утверждение Государственный отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики, а также о распределении земельного фонда Кыргызской Республики по видам сельскохозяйственных угодий.

К примеру, Распоряжением Правительства КР от 9 октября 2018 года № 351-р утверждены нижеследующие государственные отчеты МСХППМ по состоянию на 2018 год:

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ
о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2018 года**

№ п/п	№ строк	Наименование землепользователей и категорий земельного фонда	Общая площадь (га)	В том числе орошаемая (га)
1	1.	Земли сельскохозяйственного назначения, всего:	6752838	854957

2	1.1.	Земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в частной собственности:	1081903	682201
3	1.1.1.	Земли крестьянских (ферм.) хозяйств	1042953	656761
4	1.1.2.	Земли коллективных крестьянских хозяйств	6739	5573
5	1.1.3.	Земли сельскохозяйственных акционерных обществ	4183	2480
6	1.1.4.	Земли сельскохозяйственных кооперативов	28028	17387
7	1.2.	Земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной собственности:	5670935	172756
8	1.2.0.	Земли Государственного фонда сельскохозяйственных угодий, всего	277315,5	133150
9	1.2.0.1.	в том числе используемые из земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий	214637	115451
10	1.2.0.2.	Нераспределенные земли Государственного фонда сельскохозяйственных угодий	62679	17699
11	1.2.1.	Земли племенных хозяйств	12764	2277
12	1.2.2.	Земли семеноводческих хозяйств	13345	9865
13	1.2.3.	Земли учебно-опытных сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений	1980	1161
14	1.2.4.	Земли прочих землепользователей	94668	6536
15	1.2.5.	Земли, находящиеся в ведении айылных аймаков	5352176	50896
16	1.2.6.	Из земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий в аренде	196002	102021
17	2.	Земли населенных пунктов, всего:	278405	137799
18	2.1.	в том числе в частной собственности:	197231	128675
19	2.1.1.	Земли сельских населенных пунктов	173890	117171
20	2.1.2.	Земли городов	23341	11504
21	2.2.	Земли, находящихся в государственной собственности:	30367	2846
22	2.2.1.	Земли сельских населенных пунктов	15978	1218
23	2.2.2.	Земли городов	14389	1628
24	2.3.	в муниципальной собственности:	50807	6278
25	2.3.1.	Земли сельских населенных пунктов	29601	781
26	2.3.2.	Земли городов	21206	5497
27	3.	Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и др., всего	231497	2428
28	3.1.	в том числе в частной собственности	8942	1298
29	3.2.	в государственной собственности	217245	1051
30	3.3.	в муниципальной собственности	5310	79
31	4.	Земли особо охраняемых природных территорий	1187277	2426
32	4.1	в том числе в частной собственности	1876	137
33	4.2	в государственной собственности	1185359	2283
34	4.3	в муниципальной собственности	42	6
35	5.	Земли лесного фонда (гос.)	2530387	12761
36	5.1.	в том числе в аренде	336252	590
37	6.	Земли водного фонда, всего:	767292	462
38	6.1.	в том числе в частной собственности		
39	6.2.	в государственной собственности	767292	462
40	7.	Земли запаса (гос.)	8247232	13712
41	8.	Земли государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых	X	X
42	8.1.	в том числе в частной собственности	X	X
43	8.2.	в государственной собственности	X	X
44	8.3.	в муниципальной собственности	X	X
45	9.	Итого земель (1+2+3+4+5+6+7+8)	19994928	1024545
46	9.1	в том числе в частной собственности	1289952	812311
47	9.2	в государственной собственности	18648817	205871

48	9.3	в муниципальной собственности	56159	6363
49	10.	Земли, используемые за пределами административной границы района, области	14	
50	11.	Земли, используемые землепользователями других районов областей	175	132
51	12.	Всего земель в административной границе республики (9-10+11)	19995089	1024677

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ
земельного фонда Кыргызской Республики по видам сельскохозяйственных угодий по
состоянию на 1 января 2018 года**

№ п/п	Виды сельскохозяйственных и других угодий	Площадь, всего (га)	В том числе орошаемая (га)
1	Пашня	1212227	795001
2	Многолетние насаждения, всего в том числе:	37277	36713
2а	Сады	28839	28275
2б	Ягодники	85	85
2в	Виноградники	4854	4854
2г	Флодопитомники	281	281
2д	Плантации тута	2623	2623
2е	Другие насаждения	595	595
3	Залежь	34771	1696
4	Сенокосы	169817	8715
5	Пастбища - всего:	9006446	28776
5а	Из них культурные, включая площади коренного улучшения	3538	3442
6	Итого сельскохозяйственных угодий	10460538	870901
7	Приусадебные земли, всего, в том числе:	191257	129011
7а	Пашня	72874	69209
7б	Сады и другие многолетние насаждения	35064	34342
7в	Другие сельскохозяйственные угодья	32432	25460
8	Коллективные сады	3597	1476
9	Огороды	2709	2411
10	Всего сельскохозяйственных угодий, в том числе:	10607214	1003799
10а	Пашня	1287810	866621
10б	Многолетние насаждения	75938	72531
11	Земли под постройками	50887	
12	Земли, находящиеся в стадии мелиоративной подготовки	13720	383
13	Лесные площади	1171998	11999
14	Древесно-кустарниковые насаждения	462955	8364
15	Болота	5957	
16	Прочие земли (дороги, под общественными постройками, под дворами)	7682197	

11) По данным НСК КР по состоянию на 1 апреля 2019 года Количество действующих хозяйствующих субъектов, находящихся на территории Кыргызской Республики, составляет

	Всего действующих	в том числе:								
		Баткенская обл.	Джалал-Абадская обл.	Иссык-Кульская обл.	Нарынская обл.	Ошская обл.	Таласская обл.	Чуйская обл.	г. Бишкек	г. Ош
Сельское, лесное хозяйство и рыболовство	445560	40202	101618	36792	44301	122704	28718	67250	1013	2962
Малые	698	37	105	169	33	74	80	151	42	7

Средние	59	3	10	10	8	3	6	14	2	3
Крупные	8	0	3	0	0	0	0	2	2	1
Крестьянские (фермерские) хозяйства	336114	31204	77550	19763	31822	99509	21948	51358	527	2433
Индивидуальные предприниматели	108644	8957	23946	16844	12423	23115	6683	15719	440	517
Прочие обособленные подразделения	37	1	4	6	15	3	1	6	0	1

12) Согласно данным МСЗППМ состояние сельского и водного хозяйства характеризуется нижеследующим образом (выборочно):

11.1. Состояние и проблемы использования сельскохозяйственных земель:

- В результате хозяйственной деятельности и влияния ряда природных факторов из существующих 10,8 млн. га сельхозугодий более 88% признано деградированными и подверженными процессам опустынивания.
- Площади вторичного засоления почв увеличились и составляют 75% всего пахотного фонда республики, более половины пашни республики подвержено процессам водной и ветровой эрозии.
- Около половины пастбищных территорий отнесены к категории деградированных, как с точки зрения состояния растительности, так и с точки зрения состояния почв. Существенно сократились площади под многолетними насаждениями и виноградниками.
- На орошаемых землях существует острый дефицит органических и минеральных удобрений, использование которых прежде всего зависит от финансовых проблем, связанных с их приобретением, транспортировкой, применением и хранением.
- Деградация почв, усугубляющаяся в условиях изменения климата, причиняет Кыргызстану большой экономический ущерб. Различная степень деградация почв снижает урожайность сельскохозяйственных культур на 20-60 %.
- Кроме орошаемых земель для возделывания сельскохозяйственных культур в сельском хозяйстве республике используются и богарные территории. На них возделывают в основном зерновые культуры, урожай которых очень неустойчив и варьирует от 5 до 12 ц/га. Иногда в ряде районов из-за недостатка влаги почвы богарные посевы выгорают, не достигая стадии колошения.
- Таким образом, сложное сочетание природных условий и наличие соленых пород, хозяйственная деятельность и многие другие факторы, в т.ч. и изменение климата обуславливают широкое распространение различных видов деградации земель сельскохозяйственного назначения - засоление, солонцевание, эрозию, каменистость, заболоченность. Это все определяет сложную, часто неблагоприятную, почвенно-мелиоративную обстановку всех пригодных к использованию земель в Кыргызской Республике.

11.2. Состояние и проблемы сельскохозяйственных земель:

- В 2011 г. в результате неблагоприятных погодных-климатических условий погибло и списано 6,5 тыс. гектаров (га) посевов зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу), 1,2 тыс. га - масличных культур, 152 га - хлопчатника, 74 га - овощей, 27 га - картофеля, 11 га - бахчевых культур, 6 га - табака и 120 га - кормовых культур. Основными причинами гибели этих культур явились засуха и нехватка воды на 4,9 тыс. га, ливневые осадки и град на 2,9 тыс. гектаров.
- В 2010 г. в результате неблагоприятных погодных-климатических условий погибло и списано 5,2 тыс. га посевов зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу), 413 га - картофеля, 201 га - хлопчатника, 167 га овощей, 120 га - масличных культур, 48 га - табака, 26 га - сахарной свеклы, 25 га - бахчевых культур и 61 га - кормовых культур. Основными причинами гибели

этих культур явились град и ливневые осадки (3,4 тыс. га), а также заморозки и рано выпавший снег (2,7 тыс. га).

- Потери сектора, а соответственно и сельскохозяйственных производителей в связи со сложившимися неблагоприятными климатическими условиями в 2011 году оценочно составили порядка **390 млн. сом**, в 2010 году потери оцениваются в **460 млн. сом**. Доля потерь в общем объеме производства сектора растениеводства в 2011 г. составила 0,5%, а в 2010г. – 0,8% .

11.3. Влияние изменения климата на сельское хозяйство:

- На предгорных орошаемых землях с повышенными уклонами при не нормированных поливах смывается до 40-120 тонн гумусового слоя, составляющего всего 20-40 см плодородного поверхностного слоя почвы. Существует угроза безвозвратной потери почв предгорных земель на площади 700 тыс. га орошаемых, и в первую очередь на 300 тыс. га – на землях с уклонами более 20 градусов.
- Недостаток почвенного увлажнения также может негативно сказаться на росте сельскохозяйственных растений и формировании их урожайности. При дефиците влаги отмечается замедление прорастания, снижение всхожести семян, повреждение растений из-за растрескивания почвы, снижение роста побегов и корней, сброс цветков и плодов и т.д. Все это связано, прежде всего с экстремальными погодными условиями, которые могут либо учащаться либо усиливаться вследствие изменения климата.
- В последние годы сокращение обрабатываемых земель, упрощение системы обработки почвы, бросовые поля, уменьшение поголовья скота создали хорошую кормовую базу для саранчовых вредителей (табл. 2) Это итальянский прус, богарный прус, мароккская саранча, атбасарка. Перелетная, или азиатская саранча в Кыргызстане на сельхозкультурах тоже встречается, но не в массовом количестве.

Таблица 1. Поражение сельхозугодий саранчой в Кыргызстане.

Площадь (в га)	2006	2007	2008	2009	2010	2012
Обследована	156 306	154 823	217 553	194 313	124 537	100 784
Поражена	90 703	95 769	163 185	149 519	98 722	61 436
Обработана	74 500	85 600	157 000	126 912	90 088	58 701

- Прогнозируется, что в Кыргызстане плодородность пахотных земель в результате изменения климата будет уменьшаться, а территории пустынь и полупустынь расширяться от 15,0% в 2000 году до 23,3% – 49,7% в 2100 году.
- Дополнительно к экономическому ущербу сельское хозяйство также подвержено возрастающему в связи с изменением климата воздействию климатозависимых чрезвычайных явлений, например, таких как засухи. Существует риск появления в стране новых видов вредителей и инфекций растений и животных, изначально несвойственных нашему региону. Ежегодный ущерб сельского хозяйства республики от климатозависимых чрезвычайных явлений может составить более 70 млн. долл. США.
- Средняя урожайность пастбищ в республике за период с 70-х по 90-е годы снизилась на 14%. Значительная площадь их (около 25%) средне и сильно деградирована. Ухудшение пастбищ представляет собой опасность не только в плане снижения запасов пастбищных кормов. Площадь деградированных зимних пастбищ увеличилась с 12% до 16%, а деградированных весенне-осенних («интенсивно используемых») пастбищ - с 16% до 26%.
- По данным мониторинга «Кыргызгипрозем» установлено, что различным видам деградации подвержено более 60% территорий пастбищ: 18% подвержено деградации в сильной степени; 5% подвержено эрозии в разной степени; 4% расположены на крутых склонах (40° и более); 17% закустарены; 13% засорены не кормовыми травами; 16% каменистые; 30% условно чистые.

- Таким образом, наиболее заметно деградационные процессы отражены на присельных пастбищах, вследствие чрезмерного выпаса на них с.-х. животных, которые в большинстве районов оказались вне сезонного использования, т.е. круглогодичного использования. Их урожайность резко снизилась - в среднем в 1,5-2,0 раза, а в некоторых районах в 2,8 раз.

11.4. Водные ресурсы:

- За последние годы потери воды в абсолютных величинах достигают 1,74-2,06 км³ в год или 20 - 24% от величины водозабора. Наиболее высокая величина потерь отмечается в Чуйской – 543-776 млн.м³, что составляет 18-24 % от величины водозабора, Джалал-Абадской и Нарынской областях, достигающая в отдельные годы 37%. В остальных областях потери изменяются в пределах 20-30% от величины водозабора.
- При отсутствии возможности проведения ежегодных в надлежащем объеме ремонтно-восстановительных работ проектные параметры ирригационной сети снижаются. Для ремонта каналов и сооружений, а также механизированной очистки каналов ежегодно требуются значительные средства.
- По оценке международных экспертов Кыргызстану необходимо ежегодно предусматривать бюджетные средства в объеме более 1200 млн. сомов для нормального содержания, эксплуатации и на проведение ремонтно-восстановительных работ государственной ирригационной сети.⁹
- В Республике имеется 5741,0 км коллекторно-дренажных систем (кдс), из них межхозяйственных - 650,4 км, из которых 92,6 км или 14 % требует ремонта и внутрихозяйственных - 5090,6 км, из которых 1841,8 км или 36 % требует ремонта. Для контроля за уровнем грунтовых вод в республике имеется 2 368 скважины режимной сети, из которых 1510 или 64 % находятся в нерабочем состоянии.
- На протяжении последних двадцати лет, из-за недостатка финансовых средств, проводятся мероприятия только для поддержания кдс в рабочем состоянии. В результате отмечается снижение урожайности сельскохозяйственных культур, потеря орошаемых земель в связи с неблагоприятным мелиоративным состоянием, увеличиваются непроизводительные потери воды, что в конечном итоге не способствует сбережению водных ресурсов. В случае непринятия соответствующих мер на фоне прогнозируемого снижения стока рек в связи с Глобальным изменением климата ситуация может еще более усугубиться.

11.5. Фитосанитарная обстановка Кыргызской Республики по итогам 2018 года.

- Феромонный мониторинг считается наиболее эффективным, точным и научно-обоснованным методом выявления и идентификации карантинных объектов. Всего обследованы по Республике 88448 га земельной площади; 144700 шт. деревьев.
- К настоящему моменту на территории Кыргызской Республики ограничено распространены 10 карантинных объектов – 6 вида вредителей, 1 вид возбудитель болезни растений бактериальные, 1 вид возбудитель болезни растений нематоды и 2 видов сорных растений.
- Установлены карантинные фитосанитарные зоны по республике 28 районов, 202 айылных аймаков, 3 городов, 1 пгт и 1 лесное хозяйство.
- **В ходе обследований выявлены новые очаги заражения карантинным объектом:**

Американская белая бабочка (АББ) - За отчетный период 2018 года по Чуйской области обследовано 1600 га, из них заражено и подлежит химическим обработкам – 1093 га.

Бактериальный ожог плодовых культур - За отчетный период текущего года в Иссык-Кульской области обследовано – 755 га, 59000 шт. деревьев из них заражено – 76 га.

Калифорнийская щитовка - В ходе обследований за отчетный период 2018 года по республике обследовано-10475,6 га. Из них заражено Баткенской области-27,01 га; Джалал-Абадской области-29,0 га; Иссык-Кульской области-5 га; Ошская область-2,02 га; Таласской области-42,2 га.

Восточная плодожорка - В ходе обследовательских мероприятий выявлены очаги в Баткенской области-53,0 га; Джалал-Абадской области-147,0 га; Иссык-Кульской области-75,0 га; Ошской области-10,96 га.

Червец Комстока - В ходе обследовательских мероприятий выявлены очаги в Баткенской области-22 га; Джалал-Абадской области-4,0 га; Ошской области- 1,68 га.

Золотистая картофельная нематода - За отчетный период золотистая картофельная нематода была выявлена в Иссык-Кульской области на площади-8,4 га. 3 районов (Аксуйском-3,4 га; Тонском-1 га; Тюпском-4,0 га), и 8 населенных пунктах. На участках, зараженных карантинным фитогельминтом, был установлен карантинный фитосанитарный режим. Введен запрет на посадку культур семейства пасленовых на зараженных участках, разработаны мероприятия по предотвращению дальнейшего распространения.

6.3.3. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ

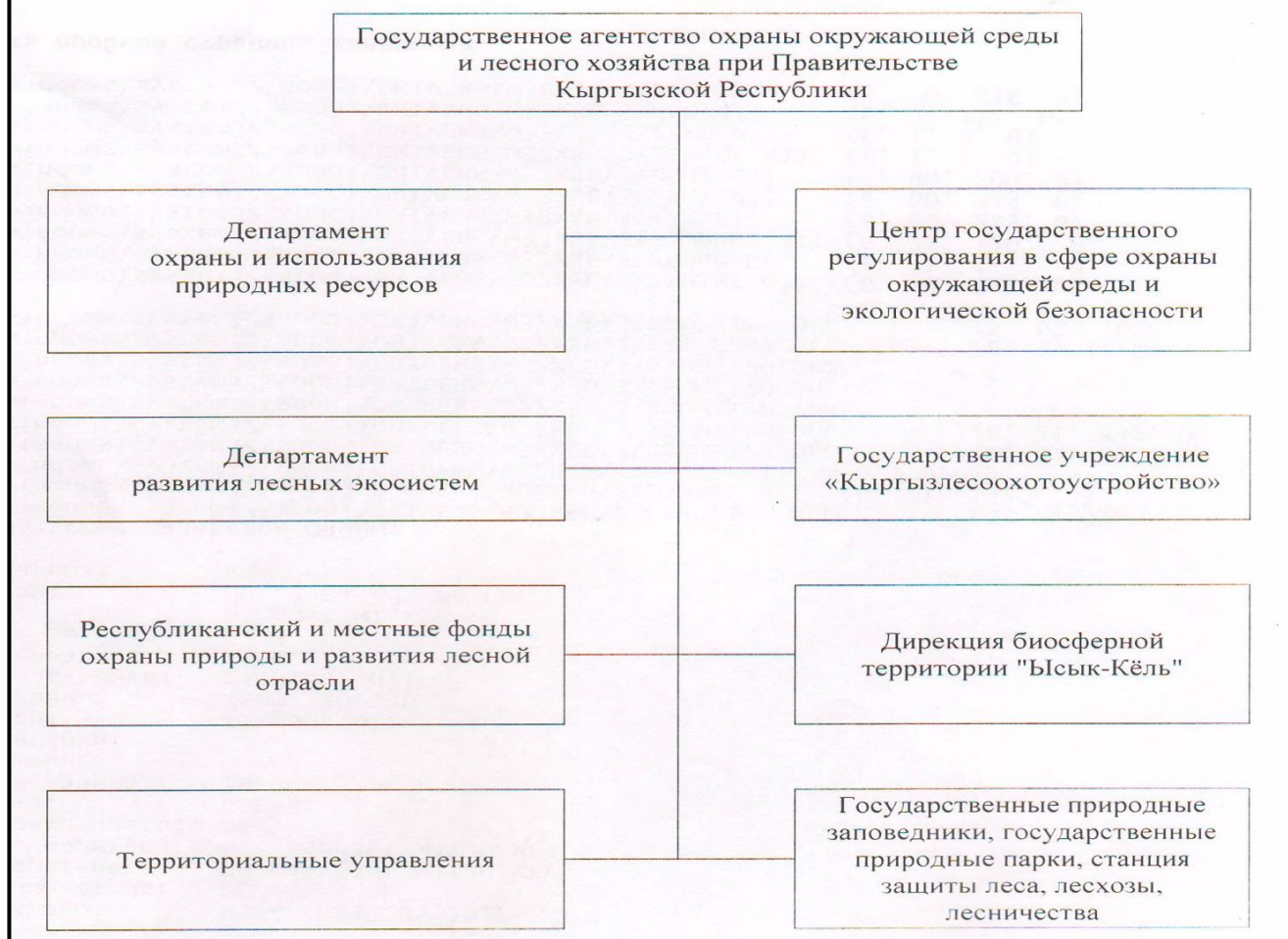
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике ГАООСЛХ при ПКР выявила нижеследующее:

- 1) ГАООСЛХ осуществляет в установленном порядке сбор и обработку информации, ведет статистический учет, проводит анализ, разрабатывает и представляет отчеты в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и природопользования.
- 2) ГАООСЛХ имеет нижеследующую структуру центрального аппарата и схему управления:



СХЕМА
управления Государственного агентства охраны окружающей
среды и лесного хозяйства
при Правительстве Кыргызской Республики



3) ГАООСЛХ разрабатывает и представляет ежегодный отчет о своей деятельности.

4) К примеру, в отчете ГАООСЛХ за 2018 год были отражены нижеследующие основные вопросы (в части касающейся отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях):

В целях регулирования качеством окружающей среды и рационального природопользования Госагентством выдано всего **5102** разрешений, решений, экспертных заключений и лицензий на следующие виды:

- 684 - разрешения на выбросы загрязняющих веществ;
- 266 - разрешений на сброс загрязняющих веществ;
- 567 - разрешений на размещение отходов;
- 33 - разрешения на пользование объектами растительного мира;
- 359 - разрешений на ввоз и вывоз объектов растительного и животного мира, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС;
- 31- экспертных заключений на импорт и экспорт товаров;
- 1799 - решений на озоноразрушающие вещества;

- 9 - лицензий на утилизацию, хранение, захоронение, уничтожение отходов токсичных материалов и веществ, в том числе радиоактивных;
- 58 – заключений на уничтожение, захоронение, сбор и переработку отходов, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения с истекшим сроком годности и не соответствующие ГОСТу;
- согласовано 1296 актов на снос древесно-кустарниковых пород вне ГЛФ.

Специалисты территориальных управлений приняли участие в следующих комиссиях:

- 3356 - по обследованию земельных участков;
- 119 - по уничтожению продуктов питания, лекарственных средств и др. с истекшим сроком годности.

Территориальными управлениями проводились анализы хозяйствующих субъектов. В целом за отчетный период было отобрано и проанализировано 1866 пробы, проведено 13676 исследования, из них:

- 329 - проб почвы, проведено 2140 исследований;
- 811 - проб воды, проведено 9450 исследований;
- 726 - проб атмосферного воздуха, проведено 2086 исследований.

Проводилась работа по ведению реестра (база данных) о рекультивации нарушенных земель при недропользовании за 2016, 2017 и 2018 год (1 кв.) с определенными финансовыми средствами согласно представленных на государственную экологическую экспертизу проектов рекультивации.

Госагентством велась деятельность, направленная на охрану и восстановление лесов, проведение лесоводственных уходов сохранения надлежащего санитарного состояния лесов и формирования ценных продуктивных лесных культур, охрану леса от самовольных рубок и пожара, защита леса от вредителей и болезней.

Работниками лесной охраны выявлены 607 фактов нарушения природоохранного законодательства, с причиненным ущербом 6 млн. 409 тыс. 800 сомов, в том числе 439 факта незаконной порубки деревьев, с причиненным ущербом 4 млн. 667 тыс. сом.

За отчетный период взыскано всего по 370 материалам на сумму 2 млн. 505 тыс. 100 сомов. Взыскиваемость по Республике составило 39%.

За 2018 год, на землях Государственного лесного фонда зарегистрировано 16 случаев лесного пожара на площади 213,7 гектар, в том числе на 167,0 гектаров покрытой лесом площади. Нанесенный государству ущерб составил 227 тысяча 700 сом. На сегодняшний день взыскано 13 тысяч 300 сом.

Осуществлен сбор яйцекладок непарного шелкопряда – 2205 кг. Произведена биологическая обработка препаратом Вирин-Энш-(к) в насаждениях орехоплодового леса от непарного шелкопряда на площади 3580 га.

В 2018 году лесными хозяйствами произведена посадка и посев лесных культур на землях государственного лесного фонда на площади 1525га. Вне гослесфонда создано 11 га. Посеяны питомники древесных и кустарниковых пород на площади 13,9 га.

Во исполнение распоряжения Правительства КР от 17 марта 2016 года № 106-р лесными хозяйствами предоставлено юридическим и физическим лицам, на посадку вне государственного лесного фонда (гослесфонд) 1 млн. 412 тыс. шт. посадочного материала для озеленения населенных пунктов.

Лесными хозяйствами в 2018 году для местного населения предоставлено в аренду 363,3 тыс. га земель государственного лесного фонда, в том числе земель лесных пастбищ – 312,1 тыс. га. Всего уплачено за аренду– 35 млн. 587 тыс. сом, в том числе за аренду пастбищ -12 млн. 413 тыс. сом.

Очистка леса от захламленности проведена на площади 30 800 га, при этом получено 13 548 м³ древесины.

В области лесохозяйственных работ осуществляется мониторинг леса, проведение лесоустройства и охотустройства, проведение национальной инвентаризации лесов.

За отчетный период 2018 года проведены 2-технические совещания лесохозяйственных материалов Каракольского, Кабинского, Кызыл-Ункурского, Ачинского, Кочкор-Атинского, Фрунзенского, Жети-Огузского и Каралминского лесных хозяйств, Урумбашского самостоятельного лесничества, государственных природных парков «Саймалуу-Таш», «Каракол», Дашманского государственного заповедника и лесов вне территории государственного лесного фонда, и особо охраняемых природных территорий Чуйской области.

Лесохозяйственные проекты Кабинского, Кызыл-Ункурского, Кочкор-Атинского, Ачинского лесных хозяйств и государственного природного парка «Каракол» утверждены приказом Госагентства.

Во исполнение постановления ПКР от 26.07.2011г. № 407 проведены подготовительные работы на лесных хозяйствах «Алайку», «Кара-Кулжа», самостоятельных лесничествах «Алайское», «Чоң-Алайское», государственного природного заповедника «Кулун-Ата», ГПП «Кан-Ачуу» и «Алатай» (всего на 417,3 тысяч га земель ГЛФ и ООПТ) и на лесах вне территории ГЛФ и ООПТ Кара-Кульджинского, Алайского, Чоң-Алайского районов Ошской области на лесах 45,3 тысяч га в общем на землях 462,6 тысяч га выполнены полевые лесохозяйственные работы.

В целях выполнения постановления ПКР от 03.03.2014г. № 114 «О проведении инвентаризации земельного фонда Кыргызской Республики» проводятся работы в рабочем порядке совместно с ГПИ «Кыргызгипрозем» по определению земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Приказом Госагентства утверждено Издание об оценке лесов, планирования мероприятий, инвентаризации лесов и подсчета биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях Кыргызской Республики после подготовки и обсуждения проекта оценки выделов и планирования лесохозяйственных мероприятий, апробации путем заполнения карточек в полевых условиях, совместно с сотрудниками Академии Наук Кыргызской Республики и членами рабочей группы в государственном природном парке «Алатай».

На основе межхозяйственных охотустроительных работ на охотугодиях общей площадью 7 104,4 тысяч га проведены зимние и летние учеты диких животных в Таласской, Жалал-Абадской, Баткенской и Ошской областях и на сегодняшний день выполняются камеральные работы.

Сдан внутривладельческий охотустроительный проект охотничьего участка «Кегети» Ысык - Атинского лесохозяйственного хозяйства на общую площадь 39001,0 га. Проведено второе охотустроительное совещание в государственном комплексном заказнике «Ак-Суу» общей площадью **7862 га.**, утвержден приказом Госагентства.

Проводятся подготовительные работы по выполнению внутривладельческого охотустройства на охотничьи угодья общей площадью 766793,7 га. Из них.

- проведены подготовительные работы – 758,7 тысяч га;
- проведены полевые охотустроительные работы – 205,5 тысяч га;
- проводятся камеральные работы – 348,4 тысяч га.

Подготовлены картографические материалы (план лесонасаждений, планшет, таксационное описание) к сдаче на переплет Ортокского, Иссык-Кульского, Тюпского, Кочкор-Атинского, Кызыл-Ункурского, Каракольского, Ачинского, Кабинского лесных хозяйств, государственных природных парков «Каракол», «Хан-Тенири» и лесов вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Чуйской области. Подготавливаются архивные данные по каждому выделу и изготавливаются цифровые карты на программном обеспечении Arc Gis Таласского, Жети-Огузского, Кара-Алминского, Арсланбап-Атинского, Аркытского, Фрунзенского, Тоскоол-Атинского, Токтогульского лесных хозяйств, Кара-

Кульского, Жай-Терекского самостоятельных лесничеств, государственного природного парка «Саймалуу-Таш», государственного природного заповедника «Дашман».

Подготовлены и выпущены карты с нанесенными границами охотничьих угодий на проведение зимнего учета диких животных по межхозяйственному охотустройству Жалал-Абадской, Таласской областях. Оцифровываются площади ледников Кыргызской Республики на топографической карте 1:100 000 масштаба. Подготавливается Реестр лицензионных участков 2014-2017гг. переданных недропользователям Кыргызской Республики.

Подготовлены ответы на письма по определению расположения лицензионных участков на землях ГЛФ и ООПТ и выданы информации о наличии/отсутствии земель ГЛФ и ООПТ на лицензионных участках.

Обществами с ограниченной ответственностью (ООО) для определения стоимости оценки лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, не связанных с ведением лесного хозяйства в Госагентство обратились 16 объектов, из них на 14 объектах проведены соответствующие работы и утверждены лесоустроительные проекты приказом Госагентства. По результатам расчета лесоустроительных работ общая сумма составила: 232 193 143,2 сомов из них 7 565 016,48 сом поступила в Госбюджет.

Госагентством проводятся мероприятия по расширению и повышению потенциала сети особо охраняемых природных территорий.

Проводимые работы по выявлению нарушений природоохранного законодательства:

Всего за отчетный период 2018 года выявлено и вскрыто 392 факта нарушений правил охоты, браконьерства и уничтожения растительного мира, на сумму 5 610 391 сомов. Взыскано 325 дел на сумму 3 853 541 сомов, или 68,7 %. Составлено протоколов по животному миру 261 дел на сумму 4 718 732 сомов, по растительному миру 97 дел на сумму 815 159 сомов, прочие нарушения 34 дел на сумму 76 500 сомов.

Направлены в суды и прокуратуры 64 дел на сумму 2 217 415 сомов, из них взыскано 29 дел на сумму 719 330 сомов, остаток в судах и прокуратурах 33 дел, на сумму 1 489 035 сомов и 2 дела на сумму 9 050 сомов отказано в производстве.

5) По оценке ущерба у ГАООСЛХ имеются нижеследующие документы, закрепленные соответствующими постановлениями Правительства КР (Данные ставки, платы, такчы могут использоваться при определении ущерба от чрезвычайных ситуаций):

▪ Ставки платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике

- за выбросы в атмосферу в размере 3,24 сома за приведенную тонну загрязняющих веществ;
- за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду в размере 10,5 сома за приведенную тонну загрязняющих веществ;
- за размещение отходов и горных отвалов в окружающей среде в размере 3,24 сома за приведенную тонну отходов и отвалов.

Ставки платы за загрязнение окружающей среды применяются при расчете платы за загрязнение окружающей среды. В связи с изменением уровня цен на природоохранные затраты, к ставкам платы за загрязнение окружающей среды применяется коэффициент индексации платы.

Таксы и методики, используемые ГАООЛС (совместно с ГИТЭБ):

- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный уникальным объектам растительного мира (узким эндемикам и охраняемым видам) юридическими и физическими лицами;
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный незаконной порубкой и повреждением деревьев и кустарников, самовольным присвоением (хищение) ветровальной и буреломной древесины юридическими и физическими лицами;
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам растительного мира и мумиесодержащему минеральному сырью юридическими и физическими лицами;

- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам животного мира на территории Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами;
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный рыбным запасам и водным биологическим ресурсам Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами;
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный самовольным сенокосением, пастьбой скота, размещением ульев и пасек на землях государственного лесного фонда юридическими и физическими лицами;
- Таксы для исчисления размеров взысканий за ущерб, причиненный порчей земель в Кыргызской Республике;
- Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике;
- Методика определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике;
- Порядок применения такс для исчисления размеров взысканий за порчу земель в Кыргызской Республике;
- Нормативы стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства при переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий;
- Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения.

6) ГАООСЛХ представляет нижеследующую установленную государственную статистическую отчетность:

- Отчет о наличии, составе и движении основных средств и нематериальных активов по форме №11;
- Отчет охотничьего хозяйства по форме №2 ТП (охота);
- Отчет о государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов по форме №1 - охрана природы;
- Отчет о потреблении озоноразрушающих веществ» по форме №1 - озон;

Однако, в данных формах государственной статистической отчетности не содержится какой-либо информации о воздействии (отчетность) чрезвычайных ситуациях и опасностях, с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, если даже таковые имели место.

7) ГАООСЛХ государственный статистический отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме № 1ЧС не разрабатывает и представляет.

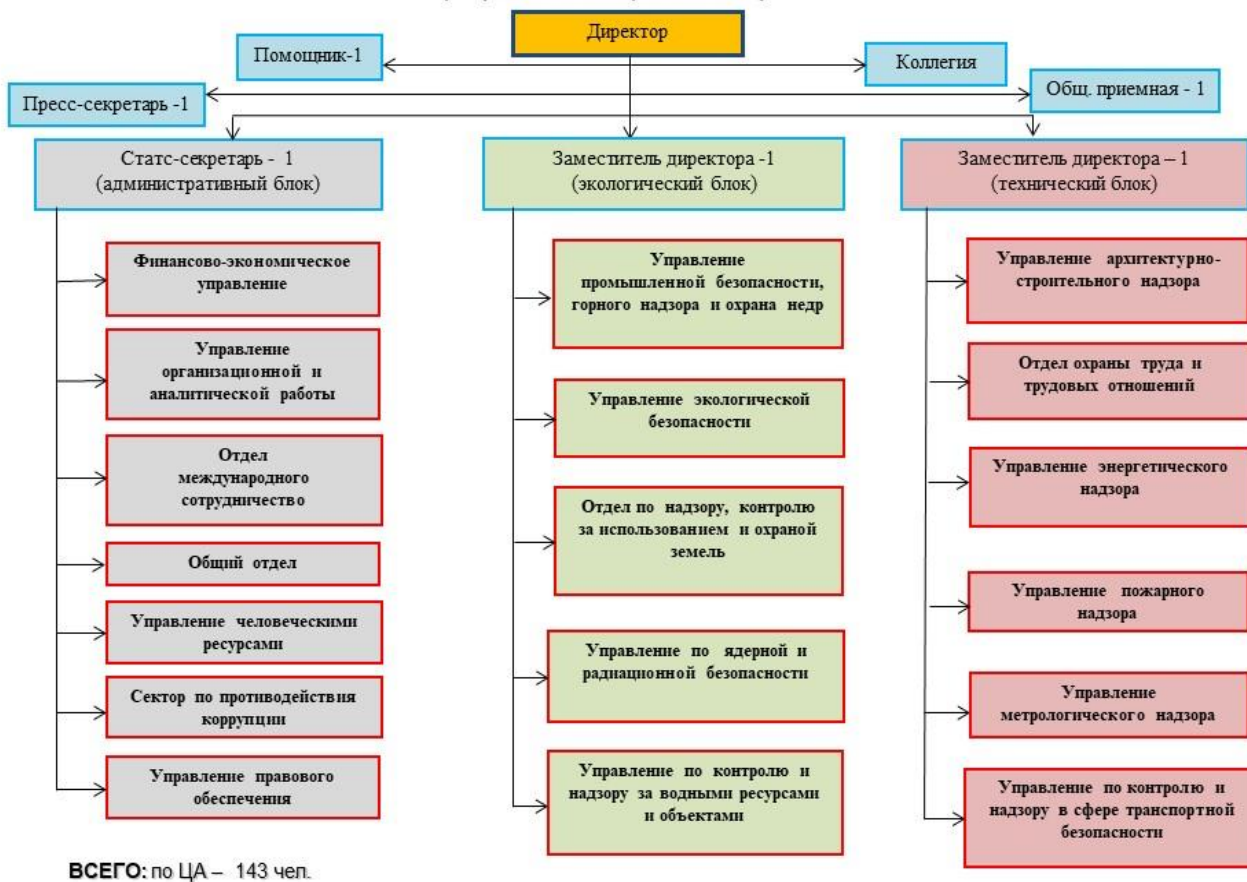
6.3.4. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

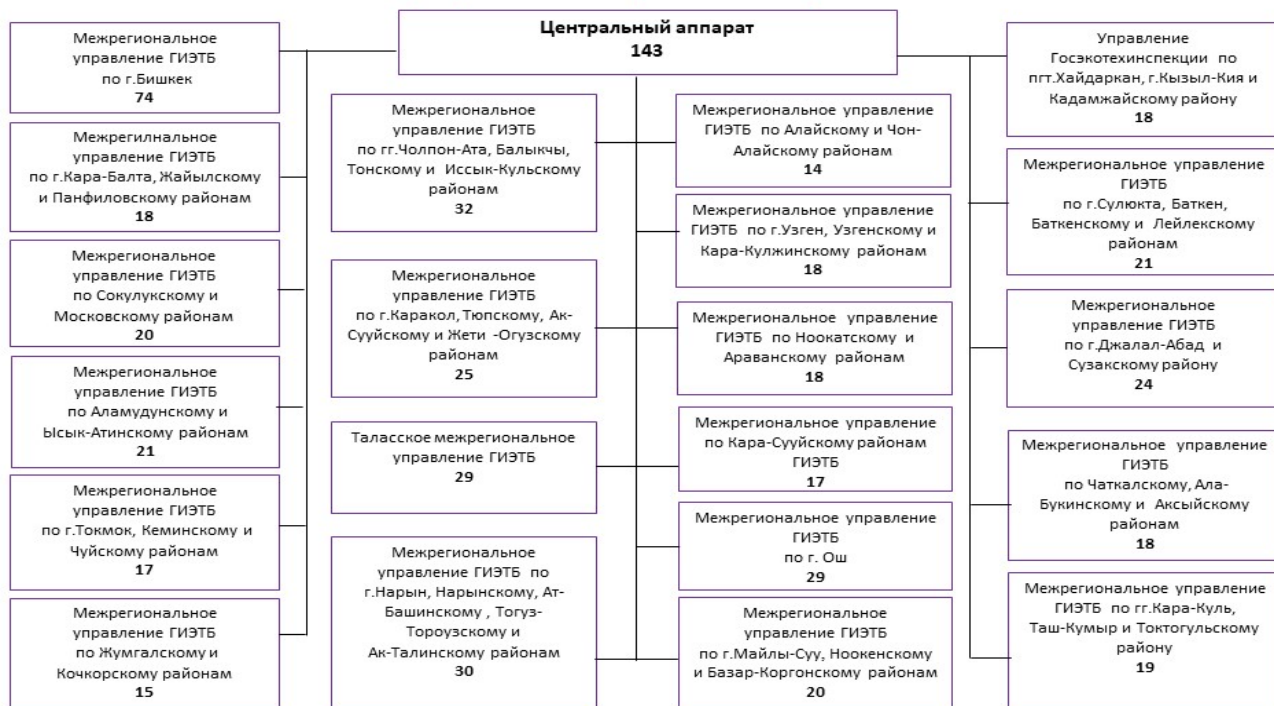
Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве КР выявила нижеследующее:

- 1) На 2018 год структура ГИЭТБ включает в себя: центральный аппарат и 21 региональных управлений по всей республике. Центральный аппарат состоит из 12 управлений, 7 отделов и 1 состоятельного сектора. Общая численность ГИЭТБ – 768 человек, из них в центральном аппарате – 187, в региональных управлениях – 581, с учетом МОП, ТОП.**
- 2) Вместе с тем, в системе ГИЭТБ, отмечается недостаточно оснащенная материально-техническая база, нехватка инспекторов, постоянная текучесть кадров, связанная с низкой заработной платой, недостаточный потенциал инспекторов для применения достижений современных технологий и инноваций.**

СТРУКТУРА
 Центрального аппарата Государственной инспекции по экологической и технической безопасности
 при Правительстве Кыргызской Республики



СТРУКТУРА
 Государственной инспекции по экологической и технической безопасности
 при Правительстве Кыргызской Республики



ВСЕГО: по инспекции 640 госслуж.

3) ГИЭТБ на регулярной основе разрабатывает и представляет **Анализ состояния окружающей среды** (можно найти на официальном сайте), а также регулярные **Отчеты о текущей ситуации**, по вопросам входящим в их компетенцию.

4) К примеру, в **Анализе-отчете состояния окружающей среды за 2018 год**, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

В настоящее время Кыргызская Республика подвержена вызовам и угрозам экологической безопасности, основа которых заключается в глобальных климатических изменениях, проблеме загрязнения окружающей среды, уменьшении природоёмкости основных видов деятельности человека.

В настоящее время в экономике страны применяются, в основном, технологии, приводящие к деградации окружающей среды и ухудшению среды обитания в целом. Природные ресурсы деградируют, растёт загрязнение окружающей среды, наблюдается утрата биологического разнообразия. Все это сокращает способность экологических систем к самовосстановлению.

На состояние окружающей среды влияют, прежде всего, хозяйствующие субъекты. Существующий в стране механизм ценообразования использования природных ресурсов не учитывает негативные издержки, и, тем самым, не ставит экономические ограничения на чрезмерное использование природных ресурсов.

Другим фактором, влияющим на окружающую среду, является прогрессирующая урбанизация территорий, которая ведёт к значительному росту загрязнения воздуха выбросами от стационарных источников и автомобильного транспорта, деградации земельных ресурсов, накоплению твёрдых бытовых отходов, росту количества и масштабов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Растёт проблема доступности к качественной питьевой воде и адекватным системам очистки хозяйственно-бытовых стоков. Атмосферный воздух в стране теряет своё качество, в основном, в больших городах. Распространённая практика уплотнения застроек домов приводит к ухудшению вентиляции городских территорий. За последние годы более чем на 10 % сократились зелёные городские зоны. Основными круглогодичными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия топливно-энергетического комплекса, транспорт, и частный сектор в зимнее время. По экспертной оценке более 87 % основных загрязняющих веществ поступает в атмосферный воздух от передвижных источников.

За длительный период хозяйственной деятельности на территории Кыргызской Республики скопилось порядка 115 млн. тонн отходов производства и потребления. До сих пор не решены вопросы экологически безопасного размещения твёрдых бытовых отходов, их утилизации или вторичного использования. Существующая система управления отходами не эффективна, действующие свалочные полигоны не отвечают требованиям экологической и санитарной безопасности, и сами являются источниками вторичного загрязнения окружающей среды. Процессам необратимой деградации биологических ресурсов в районах добычи и переработки полезных ископаемых способствует образование и накопление огромного количества промышленных отходов, содержащих, в том числе и высокотоксичные вещества.

Серьёзную угрозу представляют хвостохранилища вследствие своей слабой защищённости от стихийных бедствий, например, оползней, их близости к основным водным артериям региона, населённым пунктам и государственным границам.

В республике все более интенсивно используются химические вещества, включая пестициды, промышленные вещества и вещества потребительского назначения. Сложившаяся ситуация напрямую влияет на здоровье населения и окружающую среду. Использование минеральных удобрений и пестицидов способствует загрязнению земельных и водных ресурсов.

Имеются факты самовольного занятия земель, порчи и нецелевого использования, нарушение норм использования земель водного фонда, невыполнение субъектами предпринимательства обязательств по рекультивации земель. Чрезмерная антропогенная нагрузка, увеличение за последние годы количества выпасаемого скота, неправильное, бессистемное использование приводят к деградации пастбищ

и ежегодному уменьшению их площади.

Деградация земельных ресурсов и обезлесение приводят к потере биоразнообразия. Резкое изменение местообитаний и прямое изъятие растений и животных из природы привели к исчезновению 11 видов и поставили под угрозу исчезновения других видов. Красная Книга Кыргызской Республики (2007 год) включает 207 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Из-за высокого экономического интереса многие биологические ресурсы на уровне гена, вида и экосистемы в настоящее время находятся под угрозой изменения, повреждения или утраты. В последние годы резко обострилась проблема сохранения ихтиофауны, качественный состав которой изменился, а ее численность резко уменьшилась, особенно эндемичных видов рыб.

Кыргызская Республика располагает значительными запасами водных ресурсов. Общий объем имеющихся запасов воды в Кыргызстане составляет по оценкам 2458 куб. км, включая 650 куб. км воды (26,4%), хранящейся в ледниках, 1745 куб. км в озерах (71%), а также 13 куб. км потенциальных запасов подземных вод (0,5%) и от 44,5 до 51,9 куб. км среднегодового речного стока (2%).

Водные ресурсы Кыргызстана обладают рядом существенных отличий. Вода ничем не заменима, находится в постоянном движении. Ее количество и качество непрерывно меняются от сезона к сезону и от года к году. Высокогорная зона гор Кыргызской Республики играет жизненно важную роль, как естественный конденсатор влаги не только для территории нашей страны, но и для всего региона Центральной Азии.

Значительная часть забираемых вод теряется при использовании, из-за неудовлетворительного технического состояния ирригационных и водораспределительных систем, износа оборудования, отсутствия водосберегающих технологий и бессточных систем водоснабжения.

В последние годы в связи с глобальными процессами изменения климата возросла угроза сокращения ледников. В перспективе к 2025 году, площади оледенения в нашей стране могут сократиться в среднем на 30- 40%, что приведет к уменьшению водности на 2,25-35%.

Существующая инфраструктура водоотведения и питьевого водоснабжения в Кыргызстане также находится в критическом состоянии, и большая часть централизованных систем водоснабжения страны функционируют неэффективно. Для восстановления и поддержания ирригационных сетей необходимо инвестиций порядка 946,7 – 2 208,9 млн. сомов.

Кыргызская Республика сталкивается с целым рядом вызовов и проблем в области управления водными ресурсами, которые должным образом не решаются существующими ведомствами и организациями с помощью имеющихся экономических инструментов, или не могут быть решены за счет имеющихся у отрасли доходов.

5) К примеру, в Анализе текущей ситуации водных ресурсов и объектов в Кыргызской Республики и риски за 2018 год, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

Одним из главнейших природных богатств Кыргызской Республики являются водные ресурсы. Недостаток питьевой и поливной воды в условиях жаркого засушливого климата всегда определяло роль водных ресурсов как ценнейшего природного блага и важнейшего условия жизнедеятельности человека.

В Республике имеется более 3500 рек, которые принадлежат семи основным бассейнам рек - Сырдарья, Амударья, Чу, Талас, Или, Тарим и озеро Иссык-Куль. Основной сток главных артерий бассейна Аральского моря формируется в основном на территории Кыргызстана - река Сырдарья (80%) и Таджикистана - река Амударья (83%). В соответствии с положениями межгосударственного водопользования, установленными в советское время, Кыргызстану причиталось 11,9 км² воды из 47,2 км³ или 25% от стока, формирующегося на территории республики, остальной объем воды (за исключением рек Иссык-Кульской зоны) уходит за его пределы сопредельным государствам. Из общего объема забираемой воды республикой 90% используется сельским хозяйством, 7% промышленностью и 3% прочими потребителями, включая и водоснабжение населения. Действующие оросительные системы обеспечивают подачу воды на площадь более 1 млн. га орошаемых земель.

В настоящее время по уровню технического оснащения оросительные системы выглядят следующим образом:

- инженерные с обслуживаемой площадью 429 тыс. га;
- полуинженерные с обслуживаемой площадью 367 тыс. га;
- неинженерные с обслуживаемой площадью 271 тыс. га.

На территории КР в общем количестве зарегистрировано 750 озер, водоемов и водохранилищ. Их площадь составляет 6836 км², 3,4 % от общей территории республики и при этом объем воды составляет 1742,921 км³ или 17,43 млрд. м³.

Государственный ирригационный фонд по МСХППМ КР состоит из следующих:

Государственный ирригационный фонд составляет межхозяйственные каналы протяженностью	5817,0 км
Гидротехнические сооружения на ирригационной сети	7158 единиц
Гидропосты на ирригационной сети	2884 единиц
Коллекторно-дренажные сети протяженностью	1184,4 км
Гидротехнические сооружения на коллекторно-дренажной сети	135 единиц
Крупные водохранилища	33 единиц
Общей емкостью	1680,9 млн. м ³
Бассейны суточного регулирования	50 единиц
Бассейны декадного регулирования	10 единиц.

В КР имеются государственные, хозяйствующие объекты и субъекты предпринимательства, которые подлежат контролю и надзору со стороны Госэкотехинспекции при ПКР:

- МП Водоканал – 31 объектов;
- По югу 4036 скважин и по северу 10046 скважин (использования подземных минеральных и термальных вод);
- БУВХ (бассейновое управление водного хозяйства) – 7 объектов;
- РУВХ (районное управление водного хозяйства) – 40 объектов;
- РОП АВП (районный отдел поддержки ассоциации водопользователей) – 40 объектов;
- ФАВП (федерация ассоциация водопользователей) – 31 объектов;
- АВП (ассоциация водопользователей) – 430 объектов;
- СООППВ МСУ (сельские общественные объединения потребителей питьевой воды местного самоуправления) – 474 объектов.

На указанных выше гидропостах осуществляется технологический учет воды, с целью которого является подсчет баланса воды по системам каналов и проведение внутриведомственного контроля за их исполнением.

Кроме этого, на гидропостах каналов меньшего порядка, подающих воду водопользователям, осуществляется коммерческий учет воды. Подача воды и учет на этих гидропостах осуществляется совместно инженерно-техническим персоналом районных управлений водного хозяйства и водопользователями Ассоциаций водопользователей.

б) К примеру, в Анализе осуществления надзора, контроля и охраны земель за 2018 год, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

Почва – основа для получения урожая сельскохозяйственных культур. Проблема рационального использования и охраны земельных ресурсов является одной из актуальнейших, так как связана с производством продуктов питания человека с использованием одного из ценнейших даров природы – почвы, ее плодородия.

Непродуманная экономическая политика, бессистемное использование земель в условиях отсутствия четкого эколого-экономического обоснования развития аграрного сектора приводит к снижению площадей наиболее ценных сельскохозяйственных угодий, а резкое сокращение инвестиций в мелиорацию, химизацию, противоэрозионные мероприятия снижает продуктивность земель.

В результате, безответственное отношение к земле, ее плодородию способствует распространению водной эрозии и дефляции, заболачиванию, засолению и осланцеванию почв, а в некоторых районах – процессам опустынивания, что в итоге оказывает существенное влияние на ухудшение технологических характеристик пахотных земель, приводит к их выведению из сельскохозяйственного оборота. Игнорирование экологических факторов в аграрном землепользовании приводит к созданию экономически неэффективной системы землепользования и экологически несбалансированных Агро- ландшафтов.

В настоящее время, земельные преобразования в области охраны земель идут с нарушениями их научно обоснованной концепции, часто без учета зональных особенностей конкретной территории. Имеются факты самовольного занятия земель, порча и нецелевое использование, несвоевременного возврата временно занимаемых земель, нарушение норм использования пастбищ, земель водного фонда, невыполнение субъектами предпринимательства обязательств по рекультивации земель. Также имеются нарушения норм по предоставлению земель историко культурного наследия и многие другие нарушения Земельного законодательства Кыргызской Республики.

Помимо проведения проверок, инспектора принимают участие в совместных выездах с местными органами прокуратуры и органами местного самоуправления, в комиссиях и рабочих группах по курируемым направлениям. В превентивных целях проводятся разъяснительные работы с населением, проводятся семинары, круглые столы, выступления в СМИ.

Однако, на сегодняшний день контроль и надзор за использованием и охраной земель осуществляется всего 48 инспекторами, которые физически не успевают проводить постоянный контроль. В одном территориальном подразделении работают 1-2 инспектора, которые курируют несколько районов и городов.

За 2018 год по надзору, контролю за использованием и охраной земель проведено 1515 проверок на площади земли 296,215 тыс. га, при этом выявлено 2610 нарушений земельного законодательства, выдано 994 предписаний, 479 протоколов, 474 постановлений на общую сумму – 4,921,000 тыс.сомов, из них взыскано – 3,773,200 тыс. сомов.

За порчу земель предъявлено исков на сумму 4,546,726 тыс. сомов, из них взыскано 1,915,300 тыс.сомов, с учетом 2016-2017 гг.

На возмещение потерь сельскохозяйственного производства предъявлено 120,945,662 млн. сомов, их них взыскано 118,524,707 млн.сомов, с учетом 2015-2017 года. За 2018 год передано в правоохранительные органы 207 материалов.

Помимо проведения проверок, инспектора принимают участие в совместных выездах с местными органами прокуратуры и органами местного самоуправления, в комиссиях и рабочих группах по курируемым направлениям. В превентивных целях проводятся разъяснительные работы с населением, проводятся семинары, круглые столы, выступления в СМИ.

Однако, на сегодняшний день контроль и надзор за использованием и охраной земель осуществляется всего 48- инспекторами, которые физически не успевают проводить постоянный контроль. В одном территориальном подразделении работают 1-2 инспектора, которые курируют несколько районов и городов.

7) К примеру, в Анализе осуществления надзора и контроля за радиоактивными и ядерными материалами и объектами за 2018 год, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

Радиационная опасность для населения и всей окружающей среды связана с появлением ионизирующих излучений (далее - ИИ), источником которых являются искусственные радиоактивные химические элементы (радионуклиды). Радионуклиды могут попадать в

окружающую среду в результате аварий на радиационно-опасных объектах (хвостохранилища и др. объектов ядерного топливного цикла (далее - ЯТЦ), усиливая радиационный фон земли. При ионизации организма нарушаются обменные процессы, нормальное функционирование нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой и др. систем, что негативно отражается на здоровье населения. Элементы технических устройств, особенно радиоэлектронной аппаратуры, при ионизации теряют или изменяют свои свойства и параметры, а при сильном облучении могут выйти из строя.

В Кыргызстане, как и во многих горных странах, развита горнодобывающая промышленность, в том числе уранодобывающая. Технологической особенностью этого типа предприятий являются горные отвалы и хвостохранилища (в них заскладировано 5 миллионов кубических метров отходов, образовавшихся от переработки свинцовых руд – радиоактивный торий), содержащие в различных концентрациях добываемые химические вещества и соединения, зачастую представляющие угрозу для здоровья людей и окружающей среды.

Риски этих угроз многократно возросли, когда горные отвалы и хвостохранилища обслуживались не на должном уровне, а их безопасности угрожали землетрясения, оползни, сели и наводнения. За последние годы состояние большинства хвостохранилищ серьезно ухудшилось. Они не отвечают современным стандартам безопасности. Расположение таких объектов вблизи трансграничных водных артерий порождает экологические проблемы для приграничных территорий соседних государств.

Первостепенной задачей управления радиационной и ядерной безопасности – обеспечение физическими и юридическими лицами, государственными объектами и субъектами предпринимательства принятия примитивных мер по обеспечению радиационной безопасности населения и окружающей природной среды.

За отчетный период, проведено 57 проверок из них: 3 внеплановых и 6 обследований на предмет радиационной и ядерной безопасности. Также, проведены 8 межведомственных комиссий

За 2018 год организовано и осуществлено обучение 78 государственных инспекторов по линии МАГАТЭ, Росатом, Министерство энергетики США и другие международные организации.

В рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ, за 2016-2017гг. разработан, представлен и защищен проект ГИЭТБ **KIG9006** на 2018-2019гг. С осуществлением Кыргызской Республикой оплаты 5% долевого участия в реализации национального проекта официально начата реализация проекта с началом 2-квартала 2018г.

8) К примеру, в Анализе осуществления мониторинга и контроля технической безопасности за 2018 год, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

В целях привлечения к ответственности лиц, виновных в допущенных нарушениях, за 2018 год в установленном порядке было оштрафовано 271 должностных лиц организаций, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. При этом общая сумма наложенных штрафов составила 2 млн 109 тыс. сомов, взысканных – 2 млн. 30 тыс. сом.

При этом за 2018 год зарегистрировано 77 несчастных случая. В том числе: со смертельным исходом – 28, с возможным инвалидным исходом – 47, с легким 3. Наиболее характерными являются несчастные случаи с тяжелым исходом, в основном в промышленности, горнодобывающей отрасли, строительстве и на транспорте.

9) К примеру, в Анализе осуществления надзора и контроля за исполнением требований, норм и правил пожарной безопасности за 2018 год, ГИЭТБ констатирует (выборочно):

Ежегодно по Республике происходят от 3000 до 5000 пожаров с материальным ущербом 466, 9 млн. сом. В системе АГПС при МЧС КР количество работающих инспекторов пожарного надзора составляло 156 единиц, при переходе в Госэкотехинспекцию количество специалистов УПН составило 22 единиц. На сегодняшний день, количество инспекторов УПН по республике фактически составляет 48 единиц.

Всего по линии пожарного надзора за 12 месяцев 2018 года по республике проведено **2828** проверок, кроме оперативных проверок За 12 месяцев провели **107** пожарно-

технических учений совместно с МЧС КР на местах с массовым пребыванием людей таких как торгово-рыночные, развлекательные комплексы, а также школьных и дошкольных учреждениях и т.д. На основании выявленных нарушений и неисполнение пунктов нарушения привлечены к административной ответственности **693** лиц на сумму более 7 млн. сом.

10) По оценке ущерба у ГИЭТБ имеются нижеследующие таксы и методики, закрепленные соответствующими постановлениями Правительства КР (Данные таксы и методики могут использоваться при определении ущерба от чрезвычайных ситуаций):

- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный уникальным объектам растительного мира (узким эндемикам и охраняемым видам) юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный незаконной порубкой и повреждением деревьев и кустарников, самовольным присвоением (хищение) ветровальной и буреломной древесины юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам растительного мира и мумиесодержащему минеральному сырью юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам животного мира на территории Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный рыбным запасам и водным биологическим ресурсам Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный самовольным сенокосением, пастьбой скота, размещением ульев и пасек на землях государственного лесного фонда юридическими и физическими лицами
- Таксы для исчисления размеров взысканий за ущерб, причиненный порчей земель в Кыргызской Республике
- Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике
- Методика определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике

11) На ГИЭТБ, согласно установленной государственной статистической отчетности, возложено ведение 3 форм отчетности. В том числе, по основным средствам и нематериальным активам, государственному контролю за охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов, рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы.

12) В отчете о государственном контроле за охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов по форме № 1 охрана природы ГИЭТБ представляет по контролируемым природным ресурсам и охраняемым территориям (водные ресурсы, атмосферный воздух, земельные ресурсы, животный мир, рыбные запасы, растительный мир) суммы ущерба от залповых аварийных и иных сбросов и выбросов загрязняющих веществ, количество привлеченных к административной ответственности должностных лиц и граждан за нарушение природоохранного законодательства и привлеченных к уголовной ответственности должностных лиц и граждан за нарушение природоохранного законодательства, а также другие данные.

Количество правонарушений, связанных с охраной земельных ресурсов

	2013	2014	2015	2016	2017
Количество обследованных предприятий	1 445	587	358	668	537
Выявлено нарушений/ нарушителей по земельным ресурсам	1 268	536	358	668	537
Число случаев залпового и аварийного загрязнения земельных ресурсов	-	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	-	-	-	-	-
Привлечено к ответственности должностных лиц и граждан, всего, человек	972	492	383	668	537
уголовной	84	21	25	-	-

административной	888	471	358	668	537
Взыскано штрафов, тыс. сомов	754,8	830,3	567,0	1 505,3	3 066,9
Взыскано исков, тыс. сомов	7 908,6	9 237,3	8 749,3	6 499,6	5 424,7

13) В отчете о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы № 2-ТП (рекультивация) элементов отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей не имеется.

14) В статистическом сборнике по охране окружающей среды приводятся нижеследующие данные, касающиеся влияния чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений на сельскохозяйственный сектор:

**Площадь неиспользованной пашни
подверженной стихийным бедствиям (оползни, сели) по территории
(на начало года, гектаров)**

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	495	394	352	1 035	1 539
Баткенская область	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская область	358	259	279	158	166
Иссык-Кульская область	21	21	21	21	21
Нарынская область	6	-	-	-	-
Ошская область	76	59	18	820	1 318
Таласская область	-	-	-	-	-
Чуйская область	34	55	34	36	34

**Площадь неиспользованной пашни
по причинам засоления и заболоченности по территории
(на начало года, гектаров)**

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	5 271	4 958	3 840	3 288	3 103
Баткенская область	61	85	34	34	25
Джалал-Абадская область	6	0	155	144	40
Иссык-Кульская область	1 101	1 016	1 025	733	611
Нарынская область	738	611	344	377	470
Ошская область	35	115	72	28	106
Таласская область	1 925	1 851	1 203	1 170	1 174
Чуйская область	1 239	1 115	842	637	512
г. Бишкек	10	9	9	9	9
г. Ош	156	156	156	156	156

**Площадь неиспользованной пашни
по причинам отсутствия полива из-за неисправности оросительной сети по территории
(на начало года, гектаров)**

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	14 320	13 756	14 039	11 954	11 774
Баткенская область	1 736	1 868	2 028	1 842	1 738
Джалал-Абадская область	1 485	1 470	1 367	1 038	987
Иссык-Кульская область	3 641	2 624	3 052	2 378	2 431
Нарынская область	5 342	5 473	5 567	4 882	5 017
Ошская область	852	768	669	651	525

Таласская область	1 058	1 130	961	887	802
Чуйская область	116	218	190	71	69
г. Бишкек	90	205	205	205	205

Площадь болот по территории
(на начало года, гектаров)

	2014	2015	2016	2017	2018
Кыргызская Республика	5 271	4 958	3 840	3 288	3 103
Баткенская область	61	85	34	34	25
Джалал-Абадская область	6	0	155	144	40
Иссык-Кульская область	1 101	1 016	1 025	733	611
Нарынская область	738	611	344	377	470
Ошская область	35	115	72	28	106
Таласская область	1 925	1 851	1 203	1 170	1 174
Чуйская область	1 239	1 115	842	637	512
г. Бишкек	10	9	9	9	9
г. Ош	156	156	156	156	156

Количество правонарушений, связанных с загрязнением водных ресурсов

	2013	2014	2015	2016	2017
Количество обследованных предприятий, единиц	552	175	198	154	101
Выявлено нарушений/ нарушителей по водным ресурсам, единиц	184	173	198	154	101
Всего аварийных сбросов загрязняющих веществ, случаев	1	-	-	-	-
Сумма ущерба, тыс. сомов	16,9	-	-	-	-
Всего должностных лиц и граждан, привлеченных к ответственности за нарушение законодательства по охране водных ресурсов, человек	144	128	200	154	101
из них:					
к административной ответственности	142	128	198	154	100
к уголовной ответственности	2	-	2	-	1
Взыскано штрафов, тыс. сомов	112,6	350,1	537,5	525,5	420,8
Взыскано исков, тыс. сомов	480,2	516,3	358,4	497,5	470,8

Лесные пожары

	2013	2014	2015	2016	2017
Число лесных пожаров	24	26	21	11	7
из них по вине населения	23	22	9	11	7
Лесная площадь, пройденная пожарами, га	118,6	104,6	199,9	192,2	57,6
Сумма ущерба, причиненный пожарами, тыс. сомов	83,3	1 052,6	594,2	51,8	33,2

Количество правонарушений, связанных с охраной биоразнообразия

	2013	2014	2015	2016	2017
Количество обследованных предприятий	2 268	602	480	452	344
Выявлено нарушений/ нарушителей по охране растительного и животного мира, рыбных запасов	1 418	581	480	452	344

Всего должностных лиц и граждан, привлеченных к ответственности за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбных запасов, человек	894	707	606	517	344
к административной ответственности	685	526	480	452	294
к уголовной ответственности	209	181	126	65	50
Взыскано штрафов за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбных запасов, тыс. сомов	408,7	627,2	887,8	620,2	748,0
Взыскано исков за нарушение законодательства по охране растительного и животного мира, рыбным запасам, тыс. сомов	2 807,6	2 537,8	2 681,1	3 481,3	3 032,3

15) ГИТЭБ государственный статистический отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме № 1ЧС не разрабатывает и представляет.

6.3.5. РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНОЙ И ФИТОСАНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

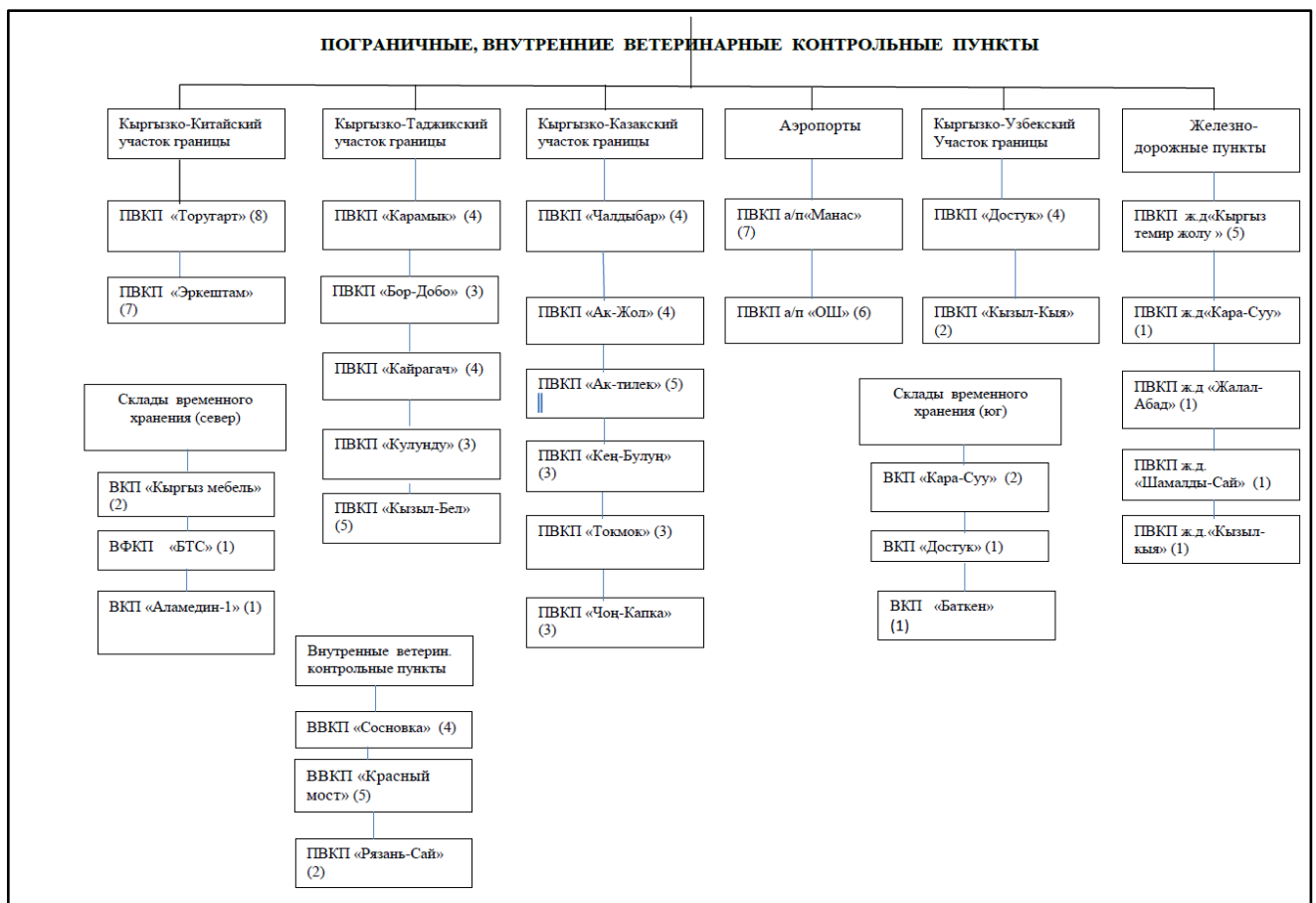
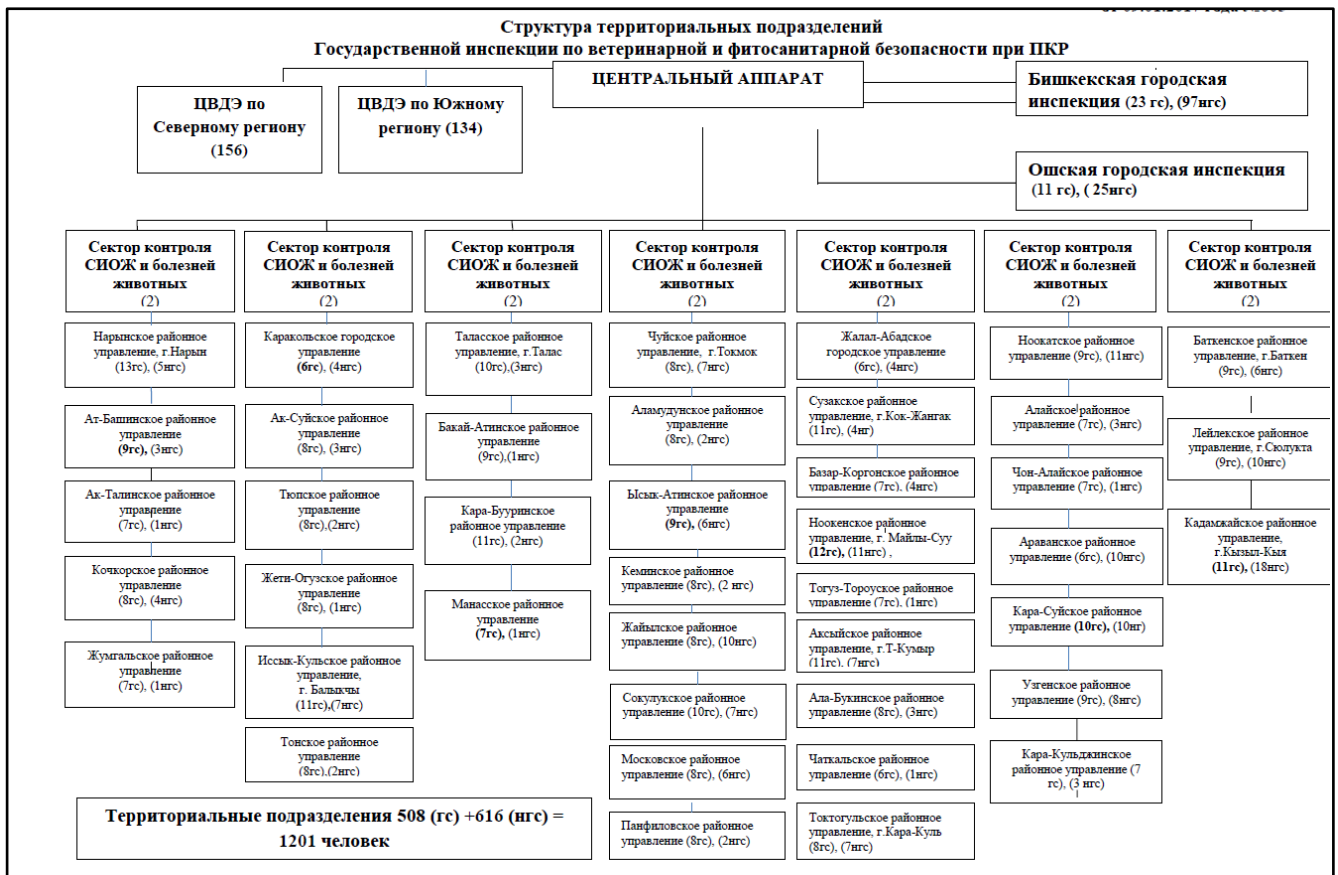
Краткая первоначальная оценка технического и институционального потенциала, политики и методологии отчетности о чрезвычайных ситуациях, опасных процессах и явлениях в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей, на опыте и практике Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве КР выявила нижеследующее:

8) Структура ГИВФБ (1278 штатных единиц) состоит из:

- Центрального аппарата (77 штатных единиц), который включает в себя подразделения, отвечающие за здоровье животных, ветеринарное здравоохранение и пограничную инспекцию. Сеть ветеринарных лабораторий координируется двумя центральными лабораториями; Центр ветеринарной диагностики и экспертизы (ЦВДиЭ) по северному региону и южному региону.



- Территориальных подразделений (1201 штатных единиц) - 2-й административный уровень состоит из 7 областей, а 3-й уровень - из 42 районов. Районные территориальные подразделения отвечают за координацию и мониторинг деятельности на местах.



- 4-й уровень - пограничные, внутренние, ветеринарные контрольные посты
- 5-й уровень (полевой уровень) состоит из частных ветеринарных врачей, имеющих официальную делегированную деятельность, на основании положений, установленных Законом «О ветеринарии» Кыргызской Республики и Постановлением № 17 «О регулировании частной ветеринарной практики в Кыргызской Республике» (январь 2018 года). Выполнение большинства программ по охране здоровья животных по приоритетным болезням, а также некоторые аспекты инспекции скотобоев были делегированы. В Ветеринарном Статуарном органе зарегистрировано 2565 «ветеринарных специалистов» (ветеринаров и ветеринарных пара-профессионалов), из которых около 1200 имеют индивидуальные контракты с ГИВФБ.

9) Объекты, связанные с деятельностью ГИВФБ

Перечень объектов	Терминология или названия, используемые в стране	Число участков
Географическая зона страны		
Климатические пояса	Долинно-предгорный пояс (900-1200м), Среднегорный пояс (1200-2200м), Высокогорный пояс (2000-3500), Нивальный пояс (выше 3500)	4
Топографические зоны	-	-
Агро-экологические зоны	-	-
Полевая сеть здоровья животных		
Полевой уровень ВС для здоровья животных	-	-
Частный ветеринарный сектор	Ветеринарные врачи и параветеринарные специалисты зарегистрированные в Ветеринарном Статуарном органе	2565
Другое (погружной резервуар, ручка для дробления...)	-	-
Ветеринарные лекарственные средства и биопрепараты		
Производственный сектор	Производитель биопрепаратов	1
Импорт и оптовая торговля	Импортеры ветеринарных лекарственных средств	19
Сектор розничной торговли	Ветеринарные аптеки	220
Другие вовлеченные партнеры	Центр регистрации и сертификации ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок при МСХППМ КР	1
Ветеринарные лаборатории		
Национальные лаборатории	Центры ветеринарной диагностики и экспертизы по южному и северному регионам	2
Региональные и местные лаборатории	Зональные и районные лаборатории	17
Контроль движения животных и продуктов животного происхождения		
Граничащие страны	Китай, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан	4
Аэропорты и порты пограничных постов	«Манас» и «Ош» аэропорты	2
Основные наземные пограничные посты	ПВКП «Эркештам», «Бор-Добо», «Карамык», «Достук», «Аэропорт Ош», «ж/д Кара Суу» ПВКП ж/д «Жалал-Абад», ж/д «Шамалды-Сай» ПВКП «Кызыл-Бел», «Кайрагач», «Кулунду», «Кызыл-Кия», ж/д «Кызыл-Кия» ПВКП «Токмок», «Кен-Булун», «Ак-Тилек», «Ак-Жол», «Чалдыбар», ж/д «Кыргыз Темир Жолу», аэропорт «Манас» ПВКП «Торугарт» ПВКП «Чон-Капка»	20
Внутренние контрольные пункты	Посты внутренней ветеринарной инспекции	3

Инспекция общественного здравоохранения животных и продуктов животного происхождения		
Убойные пункты	-	96
Убойные площадки / плиты / точки	-	37
Производственные объекты (молоко, мясо, яйцо и т.д.)	Колбасные цеха...36 Пельменные цеха...24 Мясокомбинат...4 Молокопереработ.предприятие...66 Скотные рынки...67 Птицефабрики/ инкубаторы...13 Мини птицефермы...34 Рыбные хозяйства...48	225
Розничные магазины (мясные лавки, магазины, рестораны)	Рынки	67
Учебно-исследовательские организации		
Ветеринарные университеты	Кыргызский Национальный Аграрный Университет; Кыргызско-Турецкий Университет "Манас"; Джалал-Абадский государственный университет	3
Ветеринарные пара-профессиональные школы	Бишкекский аграрный колледж; Бишкекский Агроэкономический Колледж; Ошский сельскохозяйственный институт; Таласский сельскохозяйственный колледж; Иссык-Кульский сельскохозяйственный техникум.	5
Ветеринарные исследовательские организации	Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии; Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики	2
Организация заинтересованных сторон		
Сельскохозяйственная Палата / комната / организация	Ассоциация овец и коз, 2 ассоциации по переработке мяса	3
Национальные организации животноводства	Национальная организация мелких фермеров	1
Местные (животноводческие) фермерские организации	Пастбищные комитеты	457
Другие заинтересованные организации	Мясоперерабатывающие организации	2

10) Отчетность ГИВФБ по приведению проверок субъектов предпринимательства (плановые, внеплановые, контрольные и несостоявшиеся) за период" с 01-01-2018 по 31-12-2018

	Всего по ГКО		
	Проверки субъектов в разрезе		
	Юридических лиц	Физических лиц	Всего проверок
Общее количество проведенных проверок:	1239	3840	5079
Количество плановых проверок:	1235	3831	5066
Количество внеплановых проверок:	4	9	13

Отчет о принятых мерах воздействия для устранения выявленных нарушений по результатам проведенных проверок по области риска и территориальных подразделений за период" с 01-01-2018 по 31-12-2018

Объекты контроля	Количество объектов где выявлены нарушения	Количество уведомлений об устранении нарушений	Число наложенных штрафов	Сумма наложенного штрафа (сом)	Число взысканных штрафов	Сумма взысканного штрафа (сом)	% Доля взысканного штрафа от общей суммы наложенного	Передача сведений в правоохранительные органы	Передача дела в суд	Материалы переданы для принятия решений
Ветеринарная безопасность	995	842	214	883 000	196	776 000	87,88	1	3	2
Фитосанитарная безопасность	269	236	46	89 100	34	65 100	73,06	0	0	1
Итого по ГКО	1264	1078	260	972 100	230	841 100	86,52	1	3	3

Отчет по проверкам субъектов предпринимательства за 12 месяцев 2017 год

Наименование	Число фактических проведенных проверок			Кол-во нарушений всего	Эффективность проверок				Передано в правоохранительные органы
	план-е	внеп-е	всего		к-во предупрежд-й	к-во штрафов	Сумма (сом)	к-во закрытых суб-в	
Баткенская область	180	3	183	66	51	16	45 500		
г. Ош	210	28	238	238		65	303 000	1	1
Ошская область	777	30	807	437	11	90	461 000	1	4
Жала-Абадская область	394	51	445	74	56	35	139 000	5	1
Нарынская область	153	111	264	40	124	38	47 000	4	
Таласская область	277	35	312	285	77	17	68 700		
г. Бишкек	834	6	840	47	47	43	205 000		
Чуйская область	1326	206	1532	226	283	107	482 900	26	5
Ыссык-Кульская область	312	258	570	90	29	63	152 000	1	
ПО РЕСПУБЛИКЕ	3419	694	4113	1218	31	366	1 396 100	37	10

11) ГИВФБ разрабатывает и представляет квартальные, полугодовые и годовые отчеты о своей работе.

Кроме того, разрабатывает и представляет отчеты:

- По ветеринарному надзору;
- По эпизоотической обстановке;
- По фитосанитарному надзору;

12) ГИВФБ разрабатывает и представляет государственный статистический отчет о болезнях сельскохозяйственных животных по форме № 1 ветеринария сводная, по заразным болезням ежеквартально, а по не заразным 2 раза в год.

Краткий анализ эпидемиологических проблем: На текущий момент в Кыргызской Республике имеются условия, относящиеся к категории угроз, способных создать чрезвычайную ситуацию в области биологической безопасности страны.

К таким угрозам относятся - наличие активных природных очагов зоонозных и других особо опасных инфекций, стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов и других особо опасных инфекций.

Проводимые мероприятия со стороны контролирующих структур при мониторинге и оценке реально существующих факторов и потенциальных биологических угроз с прогнозированием негативного их воздействия недостаточно объективны.

В современных социально-экономических условиях потенциальную биологическую опасность в республике представляют:

- существование на территории республики природных очагов особо опасных бактериальных и вирусных инфекций;
- возможность заноса инфекций с сопредельных эндемичных территорий при миграции населения;
- наличие диагностических и исследовательских лабораторий, в арсенале которых имеются различные патогены;
- существующая в мире угроза проведения террористических актов с использованием биологических патогенов.

13) ГИВФБ разрабатывает и представляет ежеквартально государственный статистический отчет о движении идентификационного скота №2 идентификация.

14) ГИВФБ разрабатывает и представляет ежеквартально государственный статистический отчет о падеже и гибели сельскохозяйственных животных №1 падеж скота.

Однако в этих отчетах не содержатся какой-либо информации о влиянии чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей на показатели по заразным болезням, движению идентификационного скота, падежу и гибели сельскохозяйственных животных.

Каких – либо ведомственных руководств, методик, инструкций, такс по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций, опасных процессов и явлений в сельскохозяйственном секторе с особым акцентом на гидрометеорологические опасности, болезни животных, растений, леса и вредителей на показатели по заразным болезням, движению идентификационного скота, падежу и гибели сельскохозяйственных животных не имеется (не смогли найти ни в одном источнике информации)

15) ГИВФБ государственный статистический отчет об ущербе от чрезвычайных ситуаций по форме № 1ЧС не разрабатывает и представляет.