



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/КҮР/3702

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

**МОДЕЛЬНЫЙ ОТЧЁТ**  
О ВОЗДЕЙСТВИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИРОДНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ  
НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕКТОРА УЗГЕНСКОГО РАЙОНА  
В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2020 ГОДА  
(сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство)

Кыргызская Республика, июль 2020 года, ЦЧССРБ

ГЛАВЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ – АКИМУ –  
НАЧАЛЬНИКУ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА  
НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ МЧС КР ПО ОШСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № \_\_\_\_\_

К ОТЧЕТУ О СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ И  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ УЗГЕНСКОГО РАЙОНА ЗА  
ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

**ПРИЛОЖЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

**ВОЗДЕЙСТВИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИРОДНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕКТОРА УЗГЕНСКОГО РАЙОНА  
В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2020 ГОДА**

*(сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство)*

**СОДЕРЖАНИЕ:**

№	РАЗДЕЛЫ	Страницы
1.	<b>Климатические и опасные гидрометеорологические явления по территории Узгенского района в первом полугодии 2020 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 1-1 Среднемноголетние значения температур и осадков за первое полугодие 2020 года;</li><li>▪ Таблица 1-2 Количество неблагоприятных метеорологических явлений по штормовым сообщениям метеостанции Узген;</li><li>▪ Таблица 1-3 Количество опасных гидрологических явлений по штормовым сообщениям гидропостов Кыргызгидромета;</li><li>▪ Таблица 1-4. Расходы воды по гидропостам Узгенского района.</li></ul>	<b>3-4</b>
2.	<b>Чрезвычайные ситуации, произошедшие в первом полугодии 2020 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 2-1. Количество ЧС за январь-июнь;</li><li>▪ Таблица 2-2 Количество ЧС за январь-июнь по административным единицам;</li><li>▪ Карта 2-1. Повторяемость ЧС по административным единицам.</li></ul>	<b>5-6</b>
3.	<b>Воздействие чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений на сельское хозяйство.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 3-1 Ущерб от чрезвычайных ситуаций;</li><li>▪ Таблица 3-2. Площади пашни, неиспользуемой по причинам неисправности оросительной сети, отсутствия полива, засоления и заболоченности, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели);</li><li>▪ Таблица 3-3. Площади неиспользуемой пашни в период с 2000 по 2019годы.</li><li>▪ Таблица 3-4. Площади неиспользуемой пашни в разрезе айыльных аймаков, на 1 июля 2020 года, га:</li><li>▪ Таблица 3-5. Лесные пожары;</li><li>▪ Карта 3-1. Пожары, произошедшие на территории Узгенского района;</li><li>▪ Таблица 3-6. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней.</li></ul>	<b>6-10</b>
4.	<b>Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства в первом полугодии 2020 года</b> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Растениеводство;<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 4-1. Данные по посевным площадям и урожайности основных культур Узгенского района.</li></ul></li><li>4.2. Пастбищное хозяйство;<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 4-2. Площади пастбищ айыльных аймаков используемых и не используемых для выпаса скота:</li></ul></li><li>4.3. Животноводство;<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Таблица 4-3.1. Противоэпидемические мероприятия за 6 месяцев 2020года .</li><li>▪ Таблица 4-3.2. План прививок животных</li></ul></li></ul>	<b>10-15</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Таблица 4-3.3. План исследований по Туберкулезу</li> <li>▪ Таблица 4-3.4. План исследований по Бруцеллёзу</li> <li>▪ Таблица 4-3.5. План по вакцинированию животных от Бруцеллеза</li> <li>▪ Таблица 4-3.6. План прививок от Сибирской язвы</li> <li>▪ Таблица 4-3-7 Данные по поголовью скота в Угзенском районе по айылным аймакам.</li> </ul> <p>4.4. Водное хозяйство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Таблица 4-4. Информация о готовности АВП района к весенне-летним поливным работам</li> </ul> <p>4.5. Лесное хозяйство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица 4-5. Распределение земель лесного хозяйства по айылным аймакам.</li> </ul> <p>4.6. Рыбное хозяйство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица 4-6. Данные по государственному рыбному хозяйству..</li> </ul>	
---	--

## ОТЧЕТ

### о воздействии чрезвычайных ситуаций и природных опасных явлений на сельскохозяйственные сектора Угзенского района в первом полугодии 2020 года (сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство)

#### Раздел 1. Климатические и опасные гидрометеорологические явления в первом полугодии 2020 года

**Таблица 1-1 Среднемноголетние значения температур и осадков за первое полугодие 2020 года:**

Источники данных: а) научно-прикладной справочник по климату СССР, серия 3. выпуск 32. Гидрометеиздат, Ленинград-1989; б) метеостанция Угзен; в) данные дистанционного зондирования Земли из космоса, полученные при помощи разработанного ФАО приложения EarthMap, <https://earthmap.org>.

Месяцы	Среднемноголетние значения максимальной температуры воздуха, °С за 1912-1980 годы, источник: а)	Значения максимальной температуры воздуха, °С за январь-июнь 2020 года, источник: б)	Среднемноголетние осадки, мм, за 1989-2020 годы, источник: в)	Осадки, мм, за январь-июнь 2020 года, источник: в)
Январь	2,1	7,5	30	23,6
Февраль	4,4	21,3	36	72,8
Март	11,1	23,2	47	57,7
Апрель	19,0	30,8	64	97,8
Май	23,8	33,4	79	62,9
Июнь	28,3	33,7	36	46,4
Среднее за 6 месяцев	14,8	24,98	48,6	60,2

Данные приведенные в **Таблице 1-1** свидетельствует что,

За отчетный период наблюдались положительные аномалии температуры по сравнению со среднемноголетними, что в сочетании с количеством осадков немного выше среднемноголетних и это может положительно влиять на результаты растениеводства, лесного хозяйства, и животноводства.

**Таблица 1-2. Количество неблагоприятных метеорологических явлений по штормовым сообщениям метеостанции Угзен: (Источник данных - Метеостанция Угзен)**

Неблагоприятные метеорологические явления	Средние значения количества неблагоприятных метеорологических явлений за январь-июнь с 2007 по 2019 годы	Количество неблагоприятных метеорологических явлений за январь - июнь 2020 года
Ветер	9	1

Гроза	16	
Осадки сильные	4	16
Град	1	
Гололед	0	0
Заморозки	0	0
Изморозь	0	0
Метель	0	0
Пыльная буря	1	0
Отложение мокрого снега и сложное отложение	7	0

Данные приведенные в **Таблице 1-2** свидетельствует что:

-неблагоприятные метеорологические явления в Узгенском районе за отчетный период –январь-июнь 2020года в целом были ниже многолетних средних показателей. Из 17 полученных штормовых предупреждений из Кыргызгидромета оправдываемость по району было только по 1 сильному ветру. По осадкам всё прошло в пределах нормы.

Снижение количества не благоприятных гидрометеорологических явлений в сочетании с благоприятным количеством осадков положительно повлияло на результаты растениеводства, лесного хозяйства и животноводства.

**Таблица 1-3 Количество опасных гидрологических явлений по штормовым сообщениям гидропостов Кыргызгидромета:** (Источник данных: отдел гидропрогнозов Кыргызгидромета, за 2017-2020 года)

Гидрологическое явление	Среднее количество за январь-июнь 2017-2019 годов	Количество опасных неблагоприятных гидрологических явлений за январь-июнь 2020 года
Смыв автодорог	0,3	0
Сходы оползней	0,3	0
Продолжительные осадки и поднятие уровня воды (ветер)	3,6	17

Данные, приведенные в **Таблице 1-3**, свидетельствуют о том, что:

- штормовые сообщения за первое полугодие 2020 года было больше чем в 2019году, но оправдываемость их по району было намного меньше, соответственно и качества прогноза проявлений опасных природных явлений и стихийных бедствий;
- количество осадков немного меньше чем в прошлом 2019году, и ниже среднемесячных значений и в 2020 году на водный баланс существенного влияния не оказало.

**Таблица 1-4. Расходы воды по гидропостам Узгенского района, м<sup>3</sup>/сек.:**

(Источник многолетних данных: ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. Том 14 Средняя Азия. Выпуск 1 Бассейн р.Сырдарья (за 1963-1970 гг. и весь период наблюдений) (1974)

Месяцы	Гидропост Донуз-Тоо, Кыргызгидромет		Гидропост Тосой, Кыргызгидромет		Гидропост Салам-Алик, Кыргызгидромет	
	Среднемесячный расход воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы	Среднемесячный расход воды за январь-июнь 2020 года	Среднемесячный расход воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы	Среднемесячный расход воды за январь-июнь 2020 года	Среднемесячный расход воды за январь-июнь с 1963 по 2019 годы	Среднемесячный расход воды за январь-июнь 2020 года
Январь	1,38	1,16	1,22	1,49	4,91	5,31
Февраль	1,48	1,3	1,32	1,46	8,92	4,61
Март	2,55	1,52	2,82	2,11	9,17	10,63
Апрель	7,72	5,73	9,17	10,4	35,61	45,9
Май	8,26	4,11	9,44	3,05	71,09	38,25
Июнь	4,82	2,6	3,95	1,20	61,47	20,56

Данные, приведенные в **Таблице 1-4**, свидетельствуют о том, что:

- Расходы воды в 2020 году были ниже среднееголетних, в зависимости от месяцев и местоположения гидростов, что не позволяет сделать общий вывод о маловодности или многоводности для территории всего района в первой половине 2020 года. Но, в мае и июне расход воды на трех реках был ниже многолетних среднемесячных данных расхода воды.

## Раздел 2. Чрезвычайные ситуации, произошедшие в первом полугодии 2020 года

**Таблица 2-1. Количество чрезвычайных ситуаций за январь-июнь:**

(Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР)

№ №	Виды ЧС	Количество ЧС за январь-июнь 2000-2020	Среднееголетнее количество ЧС за январь-июнь 2000-2020	Количество ЧС за январь-июнь 2020 года
1.	Землетрясение	3	0,15	0
2.	Отключения электроэнергии в результате аварии на ВЛЭП	1	0,05	0
3.	Падение деревьев	1	0,05	0
4.	Сильный ветер	6	0,30	0
5.	Оползень	45	2,25	0
6.	Селевой поток	30	1,50	0
7.	Паводки	7	0,35	0
8.	Снежная лавина	2	0,10	0
9.	Подъем уровня грунтовых вод	3	0,15	0
10.	Сибирская язва	3	0,15	0
11.	Ливневый дождь	1	0,05	0
12.	Подтопление	3	0,15	0
13.	Бешенство	1	0,05	0
14.	Пожар	0	0	0
15.	Снегопад	3	0,15	0
16.	Крупное ДТП	1	0,05	1
17.	Заморозки	1	0,05	0
<b>Всего</b>		<b>110</b>		<b>1</b>

Чрезвычайных ситуаций по данным ЦУКС МЧС КР за январь-июнь 2020 года в районе произошло 1 ЧС, крупное ДТП, где погибло 8 человек.

**Таблица 2-2. Количество ЧС за январь-июнь по административным единицам.**

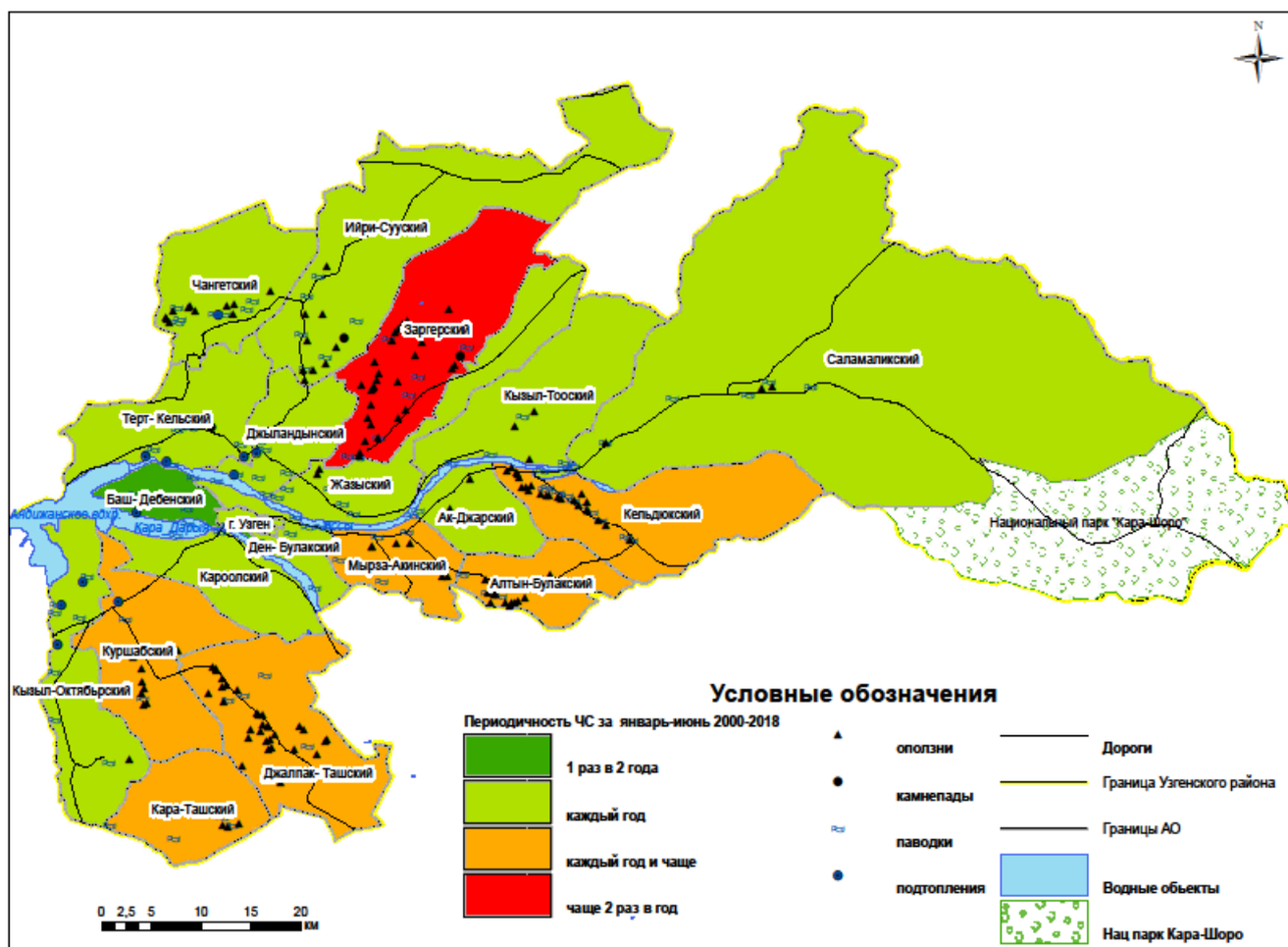
(Источник данных: каталог ЦУКС МЧС КР):

№ №	Код СОАТО ГК 002-2009	Айыльные аймаки, города районного значения	Количество ЧС за 2000 - 2020 годы (только за Полугодие)	Среднееголетнее количество за январь-июнь 2000-2020 годы	Количество ЧС за январь-июнь 2020 года в административных единицах
1.	41706 255 600 01 0	город Узген	13	0,650	0
2.	41706 255 804 00 0	Ак-Джарский	14	0,700	0
3.	41706 255 808 00 0	Баш-Дебенский	9	0,450	0
4.	41706 255 813 00 0	Джалпак-Ташский	24	1,200	0
5.	41706 255 815 00 0	Джыландынский	10	0,500	0
6.	41706 255 817 00 0	Ден-Булакский	11	0,550	0
7.	41706 255 822 00 0	Заргерский	30	1,500	0
8.	41706 255 824 00 0	Жазыкский	13	0,650	0
9.	41706 255 826 00 0	Ийри-Сууский	18	0,900	0
10.	41706 255 828 00 0	Чангетский	13	0,650	0
11.	41706 255 830 00 0	Кара-Ташский	23	1,150	0
12.	41706 255 832 00 0	Кароолский	10	0,500	0
13.	41706 255 840 00 0	Кельдюкский	20	1,000	0
14.	41706 255 844 00 0	Кызыл-Октябрьский	13	0,650	0

№ №	Код СОАТО ГК 002-2009	Айыльные аймаки, города районного значения	Количество ЧС за 2000 - 2020 годы (только за Полугодие)	Среднеголетнее количество за январь-июнь 2000-2020 годы	Количество ЧС за январь-июнь 2020 года в административных единицах
15.	41706 255 847 00 0	Кызыл-Тооский	12	0,600	0
16.	41706 255 853 00 0	Куршабский	20	1,000	0
17.	41706 255 859 00 0	Мырза-Акинский	25	1,250	1
18.	41706 255 860 00 0	Алтын-Булакский	20	1,000	0
19.	41706 255 865 00 0	Саламаликский	16	0,800	0
20.	41706 255 876 00 0	Терт-Кельский	17	0,850	0

За первое полугодие 2020 года на территории Мырза-Акинского айыльного аймака, Узгенского района произошло 1 ЧС, крупное ДТП, погибло -8 человек.

### Карта 2-1. Повторяемость чрезвычайных ситуаций по административным единицам<sup>1</sup>:



## Раздел 3. Воздействие чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений на сельское хозяйство

### Таблица 3-1 Ущерб от чрезвычайных ситуаций:

(Составлена по показателям государственного статистического отчета об ущербе от чрезвычайных ситуаций - Форма №1-ЧС). Приведены только заголовок таблицы и итоговая строка, поскольку ущерба от ЧС за январь-июнь 2019 года и 2020 года в Узгенском районе зарегистрировано не было.

<sup>1</sup> Символами показаны места проявлений (фактические и потенциальные) опасных природных процессов, выявленные ДМПЧС за 2000-2020 год. Цветом – повторяемость ЧС.

№ №	Показатели	Единица измерения	Данные за 1 полугодие (январь-июнь)	
			2019 год	2020 год
Суммарный объем ущерба		тыс. сом	0	0

Ущерб от 1 произошедшей чрезвычайной ситуации – крупного ДТП зарегистрированной как чрезвычайная ситуация в первом полугодии 2020 года не подсчитывался.

**Таблица 3-2. Площади пашни, неиспользуемой по причинам неисправности оросительной сети, отсутствия полива, засоления и заболоченности, подверженности стихийным бедствиям (оползни, сели):**

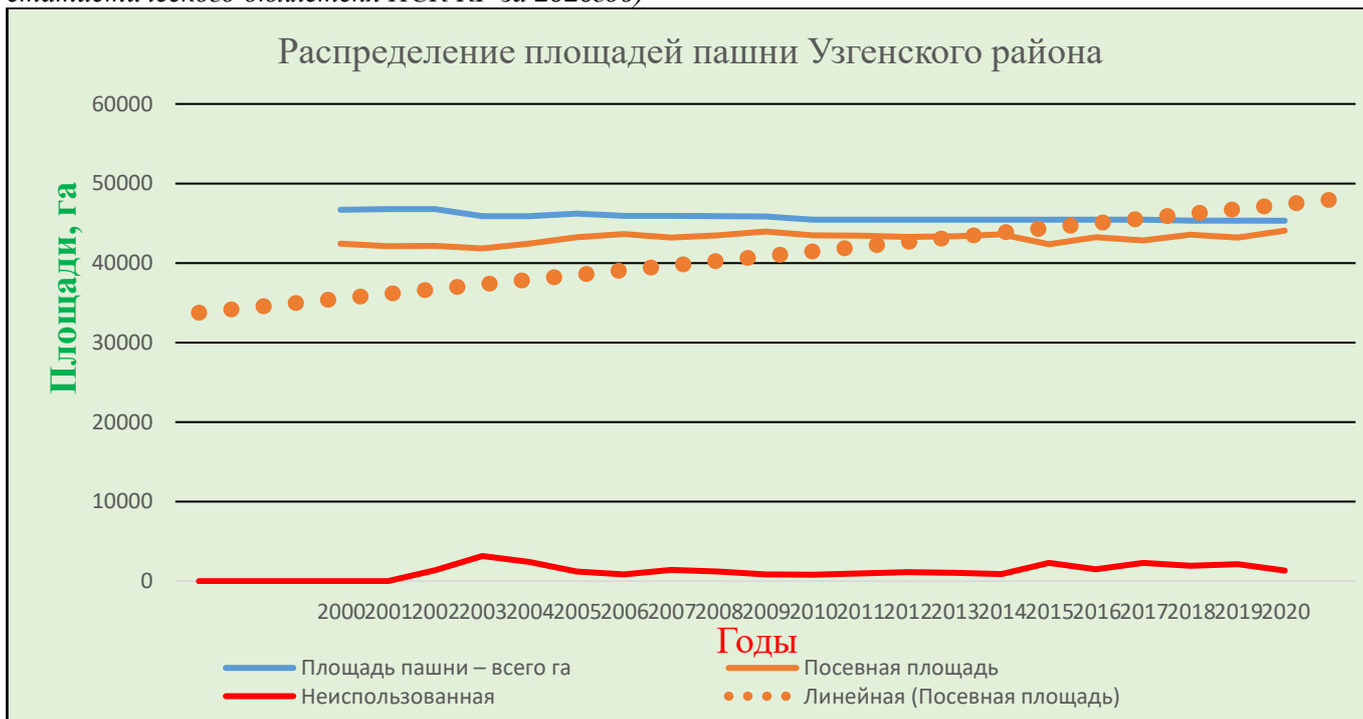
(Составлена по показателям государственного статистического отчета об итогах сева под урожаем, форма №4-СХ)

Показатели	Среднегодовая площадь всей пашни, га в 2014-2019 годах	Площадь всей пашни, га в январе-июне 2020 года	Среднегодовая площадь орошаемой пашни, га в 2014-2019 годах	Площадь орошаемой пашни, га в январе-июне 2020 года
Общая площадь пашни	45 431,0	45 315,0	15 327,2	15 327,0
Из общей площади не используется по следующим причинам:	1 776,8	1348,0	97,2	78,0
-Засоление и заболоченность	32,6	10,0	16,6	10,0
-Неисправность оросительной сети, отсутствие полива	-	-	-	-
-Подверженность стихийным бедствиям (оползни, сели и прочее)	610,0	768,0	79,0	68,0
-другие причины: отвод земель, богара, и прочее	1134,2	570,0	1,6	-

В таблице 3-2 Представлены данные по среднегодовым значениям всей используемой площадей пашни и площади используемой в первой половине 2020года (зеленым цветом). Также указаны количество неиспользуемых площадей по различным причинам, среднегодовые и в первом полугодии 2020года.

**Диаграммы распределения посевных Площадей Узгенского района в период с 2000 по 2020годы.**

(Составлена по показателям государственного статистического отчета форма №4-СХ и ежегодного статистического бюллетеня НСК КР за 2020год)





Площади неиспользуемых пашни в первом полугодии 2020года меньше чем в 2019году, но достаточно чувствительны- 1348,0 гектаров, в том числе и 78,0 га орошаемых земель. Уменьшение площади от засоления и заболоченности с 32,6 га до 10 га, это хороший показатель и связано с выпадением достаточного количества осадков (см. таблицу 1.2.). В диаграмме и из **Таблицы 2-2** данных государственной статистической отчетности формы № 1-ЧС видно, что в первом полугодии 2020года в районе ЧС не произошло, но в причинах неиспользования посевных площадей Формы № 4-СХ остаются показатели **«подверженность стихийным бедствиям» -768 гектаров, в том числе 68га орошаемых – приусадебных земель.** Это связано с не восстановлением посевных площадей от произошедших ЧС в предыдущие годы, не до конца расчищенные площади пашни, в том числе и от воздействия локальных опасных природных явлений не квалифицированные как ЧС.

**Таблица 3-4. Площади неиспользуемой пашни в разрезе айылных аймаков, на 1 июля 2020года, га:**  
(Составлена по показателям государственного статистического отчета форма №4-СХ.

1.	Ак-Джарский	3	6.	Джылалдынский	8	11.	Кароолский	35	16.	Мырза-Акинский	0.0
2.	Алтын-Булакский	0.0	7.	Жазынский	26	12.	Кельдюкский	20	17.	Салам-Аликский	14
3.	Баш-Дебенский	0.0	8.	Заргерский	578	13.	Куршабский	25	18.	Терт-Кельский	0.0
4.	Ден-Булакский	9	9.	<b>Ийри-Сууский</b>	<b>144</b>	14.	Кызыл-Октябрьский	0.0	19.	<b>Чангет</b>	<b>100</b>
5.	Джалпак-Ташский	288	10.	Кара-Ташский	96	15.	Кызыл-Тооский	2			

**В таблице 3-4** представлены данные площади не используемой пашни в разрезе айылных аймаков.

В 2017-2018годах земли, пострадавшие от сходов селей и оползней, не были выведены из баланса, вследствие этого в районе в 2018 и в 2019 годах увеличилась общая площадь неиспользуемой пашни до 2118гектаров, а в 2020году этот показатель значительно уменьшился, до 1348 гектаров, из них от воздействий стихийных бедствий 768. В тоже время, наблюдаем увеличение площади неиспользуемой пашни от стихийных бедствий, хотя фактов ЧС не было зарегистрировано, это видимо происходит из-за опасных природных явлений, не вошедших в ЧС, и проволочек ввода и вывода земель из баланса.

Примечание: В каких айыльных аймаках увеличены неиспользуемые площади пашни в первом полугодии 2020года -покрашены в коричневатый цвет.

### Таблица 3-5. Лесные пожары:

(Составлена по показателям государственного статистического отчета о работе лесного хозяйства, форма №1-ЛХ (земли Гослесфонда)

№ №	Показатели	Единица измерения	Многолетние данные О пожарах с 2000 по 2019 годы	Данные за 1 полугодие 2020 года
1.	Лесная площадь, пройденная пожарами, в том числе	гектар	2020	0
	а) Низовыми	гектар	2020	0
	б) Верховыми	гектар	-	0
	с) Подземными	гектар	-	0
2.	Всего лесных пожаров, имевших место, в том числе по причинам	случаев	1	0
	а) Сельскохозяйственные палы	случаев	-	0
	б) По вине лесозаготовителей	случаев	-	0
	с) По вине экспедиций	случаев	-	0
	д) По вине других организаций и предприятий	случаев	-	0
	е) По вине населения	случаев	1	0
3.	Всего ущерба, причиненного лесному хозяйству, в том числе: сгорело и повреждено	тыс. сом	не определен	0
	а) Леса на корню	тыс. сом	не определен	0
	б) Заготовленной лесной продукции	тыс. сом	не определен	0
	с) Зданий, сооружений и другого имущества	тыс. сом	не определен	0
4.	Стоимость работ по лесовосстановлению	тыс. сом	не определен	0
5.	Стоимость работ по очистке территории	тыс. сом	не определен	0
6.	Расходы по тушению лесных пожаров	тыс. сом	не определен	0

Представленные в Таблице 3-5. Лесные пожары, данные свидетельствует о том, что:

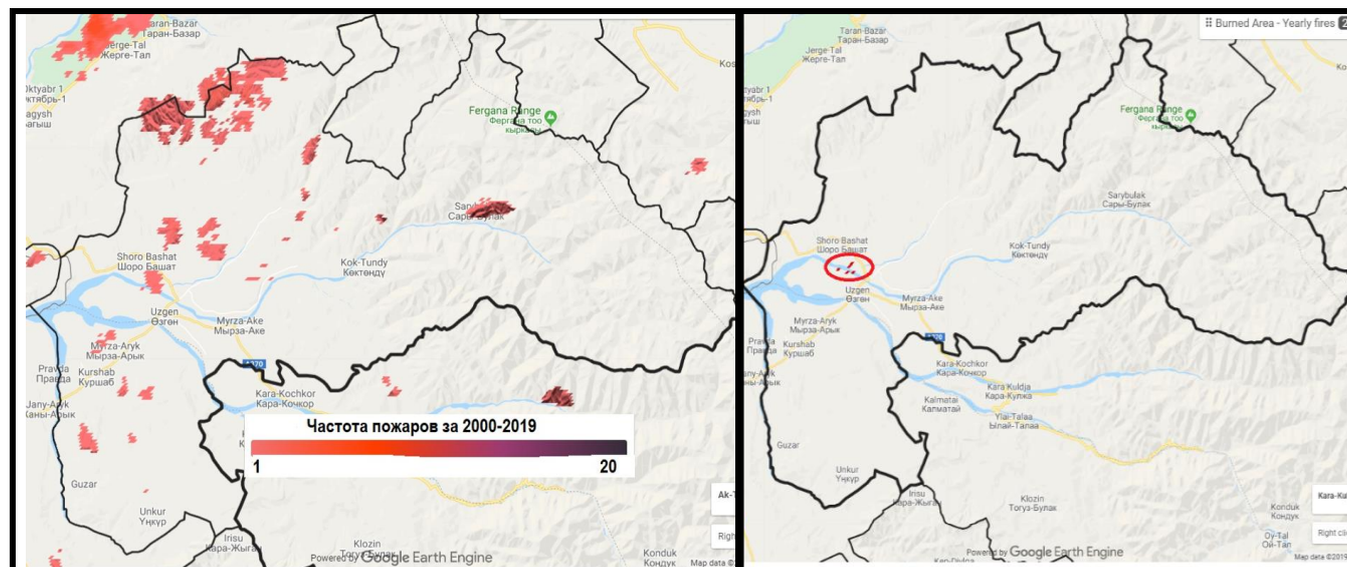
- Согласно государственной статистической формы отчетности №1-ЛХ на землях Гослесфонда пожаров за 1 полугодие 2020 года не зарегистрировано.

### Карта 3-1. Пожары, произошедшие на территории Узгенского района:

(Составлена по данным дистанционного наблюдения Земли из космоса, полученные при помощи разработанного ФАО приложения EarthMap (<https://earthmap.org>. Source MCD64A1.006 MODIS Burned Area Monthly Global 500m).

а) За 2000-2019 годы

б) В 2020 году



Данные спутниковых изображений свидетельствуют о тепловой активности на определённой площади, произошедшем в отчётный период. Место возникновения не отличается от среднегодовалых, возможно тепловой процесс (не пожар) произошёл не на землях Гослесфонда, поэтому информация об этом в Таблице 3-3 отсутствует.

**Таблица 3-6. Падеж сельскохозяйственных животных от болезней.**

(Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария):

Раздел 1 Зарегистрировано больных животных первично, голов								
Группа болезней	КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
Первые полугодия	Среднегодовалые 2000-2019 / 2020 г.г.							
<b>I. Незаразные болезни.</b>	<b>365/366</b>	<b>580/573</b>	<b>29/55</b>	Данные не представлены				
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	<b>251/332</b>	-	-	Данные не представлены				
<i>бруцеллез</i>	251/332	-	-	-	-	-	-	-
<i>туберкулез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ящур</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>сибирская язва</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>бешенство</i>	0,71 / 0	0 / 0	0,4 / 0					
<i>другие заразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены							
<i>эхинококкоз</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>клещевой энцефалит</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие паразитарные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 2 Из числа зарегистрированных больных палом, голов								
Группа болезней	КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
Первые полугодия	Среднегодовалые 2000-2019 / 2020 г.г.							
<b>I. Незаразные болезни</b>	--	--	--	Данные не представлены				
<b>II. Заразные болезни, в том числе:</b>	--	--	--	Данные не представлены				
<i>бруцеллез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>туберкулез</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ящур</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>сибирская язва</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>бешенство</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие заразные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Паразитарные болезни, в том числе:</b>	Данные не представлены							
<i>эхинококкоз</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>клещевой энцефалит</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>другие паразитарные болезни</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 3. Из числа павшего скота, утилизировано в скотомогильниках (в яму Беккери), голов, в том числе:</b>								

КРС	Овцы и козы	Лошади	Свиньи	Верблюды	Домашние птицы	Собаки	Кошки
<b>Первые полугодия (январь-июнь)</b>							
Среднемультилетние 2000-2019 / 2020 г.г.							
Данные не представлены							

Представленные данные в **таблице 3-6.** свидетельствует о небольшом росте количества как заразных, так и не заразных болезней сельскохозяйственных животных. «Среднемультилетние 2000-2019» не заразных болезней КРС было 365,0 за 19 лет, а в первом полугодии 2020года – 366 случаев, такая же динамика у овец, коз и лошадей.

#### РАЗДЕЛ 4. Итоги сельского, лесного и рыбного хозяйства за первое полугодие 2019 года

*(Составлена на основе данных полугодического отчета Узгенской районной госадминистрации и ведомственных отчетов территориальных структурных подразделений заинтересованных министерств и ведомств)*

**4.1. Растениеводство:** По итогам 1 полугодия 2020 года посевная площадь под урожай составила 43 920 гектаров, что на 716 га. больше, чем в 2019 году. Общая площадь неиспользуемой пашни составила 1348 гектаров, в 2019году было - 2118 гектаров. Площадь же орошаемых посевных земель составило 15 327,0 га.

Основные культуры посева 2020года остаются традиционными, это -пшеница, ячмень, кукуруза, рис, масленичные культуры, табак, картофель, овощи. В 2020году увеличены площади под картофель.

**Таблица 4-1. Данные по посевным площадям и урожайности основных культур Узгенского района.** *(Составлена по показателям государственного статистического отчета о работе сельского хозяйства, форма № 7-СХ)*

Наименование культур	Посевные площади, га	Уборочная площадь, га	Урожайность 2019года	Урожайность 2020года
Пшеница	8397	8397	24,75центнер	23,95 центнер.
Ячмень	6683	6683	19,07 центнер	17,99 центнер
Картофель	1087	1087	0,01	154
Масленичные культуры	661	661	-	10 (предварит.)
Овощи	1604	1604	163,93	90,11
Бахчевые культуры	54	54	285	160,8
Рис	3174	3174	Данных нет	Данных нет

Представленные данные в **таблице 4-1** свидетельствует о полноте проведенных посевных и уборочных работ, увеличены площади под картофель. Урожайность немного ниже чем в 2019году, но итоги в целом будет иметь отражение в годовом отчете. По масленичным культурам, бахчевым, картофелю и рису – это промежуточные данные.

В целом по растениеводству климатические условия и водный баланс был наиболее благоприятным для отрасли. Чрезвычайных ситуаций было зафиксировано – одно крупное ДТП, стихийных бедствий не было зафиксировано. Из неблагоприятных природных явлений было зафиксированы грозы и сильные осадки, но они очень низкие от средне многолетних и влияние на отрасль не оказало.

Относительно неиспользованных площадей пашни, так в 2017 году земли, пострадавшие от сходов селей и оползней, не были выведены из баланса, вследствие этого наблюдается площади неиспользуемой пашни в 2019 и первом полугодии 2020года.

**4.2. Пастбищное хозяйство:** В Узгенском районе в 2020 году общая площадь пастбищ составила 153,2 тысяч гектаров, их них: пригодно и используется для выпаса скота 74,4 тысячи га (около 48%), не пригодно и не используется для выпаса скота 82,1 тысячи га (более 52%).

**Таблица 4-2. Площади пастбищ айыльных аймаков Узгенского района, используемых и не используемых для выпаса скота:**

Айыл аймаки		Общие площади пастбищ в га	Площади используемых пастбищ в га	Площади не используемых пастбищ в га	Поголовье скота, голов (Лошади, КРС, МРС)
1	Кызыл-Октябрь	9795	2632	7163	16844
2	Куршаб	9857	3500	6357	23800
3	Кароол	3603	1245	2557	13060
4	Жалпак-Таш	9882	4781	5101	23094
5	Кара-Таш	2256	2256	-	6167
6	Баш - Добо	2537	1602	1548	17311
7	Дон-Булак	3250	3250	599	17992
8	Мырза Аке	6393	4316	2076	19757
9	Ак-Жар	5616	3864	1755	24968
10	Колдук	9729	4004	5725	14813
11	Саламалик	24932	5570	19362	10933
12	Кызыл-Тоо	5178	4170	1008	14463
13	Жазы	6737	3605	3132	16609
14	Зергер	17650	+7200	9944	25490
15	Ири-Суу	12449	5590	6859	19309
16	Жылалды	5134	3834	1300	7694
17	Торт-Куль	7275	6570	705	24277
18	Алтын-Булак	6423	3396	2966	14131
19	Чангет	8163	3092	3960	10656
<b>Всего по району</b>		<b>153257,5</b>	<b>74477,7</b>	<b>82120,6</b>	<b>321368</b>

В таблице **Таблица 4-2.** приведены данные по площади пастбищ и поголовья скота в районе, в разрезе айыльных аймаков. Кроме имеющихся площадей пастбищных хозяйств для выпаса скота используют и пастбища Лесного хозяйства по заключенным договорам.

**4.3. Животноводство:** За первое полугодие 2020 года в районе были проведены все профилактические работы по исследованию заболеваний животных, заразных заболеваний животных не зафиксировано. В рамках профилактики заболеваний проверены пробы крови у 4571 голов КРС на бруцеллез. Против бруцеллеза вакцинировано 18397 голов КРС, 39277 голов МРС и 1271 домашних птиц. Также были проведены исследования и вакцинирование от других заболеваний. Ниже в таблицах приведены данные.

**Таблица 4-3.1. Противоэпидемические мероприятия за 6 месяцев 2019года в сравнении с 2018годом.**  
Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

мероприятия	план		выполнено		%	
	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
полугодие						
Всего осмотрено поголовья	887474	896428	964499	1004116	108	112
диагностика	33080	33453	48483	37607	146	112
прививки	823394	837275	886647	949811	107	113
дегельминтизация	31000	25700	29369	16698	94,7	65

В 2018 году выявлено 2 заразных заболевания. 1-бешенство КРС, 1 - септицемия пчел.

В 2019году выявлено 1 заразное заболевание - бешенство лошади. В 2020году выявлено заразное заболевание 1-Европейский гнилец пчел.

**Таблица 4-3.2. План прививок животных**

Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

Наименование прививок	2019 год	%	2020год	%
КРС прививки от Шарп	80865	100	82462	82
МРС прививки от Оспы животных	94,937	105	123522	137

МРС прививки от Ящур	80,104	89	-	-
----------------------	--------	----	---	---

**Таблица 4-3.3. План исследований по Туберкулезу**

Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

Животные	Исследовано голов			
	2019год	%	2020ггод	%
КРС	6,082	143	-	-
Птицы	1,271	169	-	-

**Таблица 4-3.4. План исследований по Бруцеллёзу**

Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

Животные	2019 год			2020 год			( +/- )
	Исследовано голов (тыс.)	%	Выявлено (голов)	Исследовано голов (тыс.)	%	Выявлено (голов)	
КРС	6082	143	254	4571	108	-	-
Козы, овцы	0,002	1	0	-	-	-	-
Лошади	0,469	234	0	-	-	-	-

**Таблица 4-3.5. План по вакцинированию животных от Бруцеллеза**

Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

Животные	Привито голов			
	2019год	%	2020год	%
КРС	12,256	123	18397	184
МРС	38,549	48	39277	49

**Таблица 4-3.6. План прививок от Сибирской язвы**

Составлена по данным ГИВФБ при ПКР по показателям государственного статистического отчета о болезнях сельскохозяйственных животных, форма №1-ветеринария

Животные	2019 г	%	2020 г.	%
КРС	79,095	101	86381	110
Козы-овцы	230,433	109	217198	104
Лошади	17,695	105	18020	107

В районе имеется всего 146 скотомогильника от сибирской язвы, из них места расположения 44 не известны. При этом, из известных по месту расположения 102 скотомогильников, 31 расположены в оползнеопасных зонах или зонах строительства дорог. Из всех имеющихся только на 71 объектах скотомогильников проведены работы по весенней санации и пробы земли проверены на качество безопасности и поставлены на баланс.

**Таблица 4-3-7 Данные по поголовью скота в Узгенском районе по айылным аймакам**  
(данные получены из НСК по Узгенскому району)

Айылные аймаки	Крупный рогатый скот			Овцы и козы			Лошади		
	2019	2020	+/-	2019	2020	+/-	2019	2020	+/-
Кызыл-Октябрь	4090	4238	148	11333	11563	230	984	1043	59
Куршаб	5205	5420	35	16775	17325	550	1290	1235	-55
Кароол	4420	4514	94	7161	7232	71	1301	1314	13
Жалпак-Таш	3833	3858	25	16639	16852	213	2255	2384	129
Кара-Таш	1002	1044	42	3799	4369	570	746	754	8
Баш - Добо	4079	4137	58	12615	12782	167	387	392	5
Дон-Булак	5959	6157	198	10954	11090	136	726	745	19
Мырза Аке	4075	4083	8	14600	14690	90	937	984	47
Ак-Жар	3929	4325	396	18823	19325	502	1316	1318	2
Колдук	3615	3724	109	9350	9305	-45	1940	1784	-156

Саламалик	3009	30094	85	6536	6644	108	1159	1195	36
Кызыл-Тоо	3567	3607	40	8961	8963	2	1873	1893	20
Жазы	3787	3841	54	11566	11873	307	875	895	20
Зергер	5835	6000	165	17432	17530	98	1940	1960	20
Ири-Суу	3741	3751	10	12817	13801	264	2413	2477	64
Жылалды	3833	3858	25	4550	4780	230	693	714	21
Торт-Куль	5182	5196	14	17881	17632	-249	1344	1449	105
Алтын-Булак	1935	1964	29	10078	10449	391	1647	1698	51
Чангет	2110	2170	60	6371	7694	1323	775	792	17
Город Узген	4706	4710	4	10300	10325	25	635	641	6
<b>Всего по району</b>	<b>76297</b>	<b>77853</b>	<b>1556</b>	<b>228541</b>	<b>233524</b>	<b>4983</b>	<b>25236</b>	<b>25667</b>	<b>431</b>

Представленные данные в **Таблица 4-3-7** свидетельствует о стабильном росте численности поголовья скота в районе. Есть несколько позиций уменьшения, но это не сказывается на показатель в целом.

В итоге по животноводству, в первом полугодии 2020года максимально возможные в условиях карантина от эпидемии корона вируса Ковид-19 мероприятия, по подготовке к летнему выпасу животных были сделаны. Планирование проводилось с учетом реальной эпидемиологической ситуации. Климатические условия были благоприятны для роста растительного покрова на пастбищах.

**4.4. Водное хозяйство:** В течении первого полугодия районные структуры водного хозяйства провели необходимые подготовительные работы для обеспечения полива орошаемых земель.

По состоянию на июль 2020 года на балансе РУВХ находятся 288,69 км. межхозяйственных каналов, 128 водозаборов, 66 водоизмерительных гидростов и 3 насосных станций. В 2019 году для подготовки объектов РУВХ к поливному сезону были проведены ряд больших объемов работ, в том числе: для мехочистки каналов, ремонт ГТК, ремонт гидростов и насосных станций. В целях защиты канала “Узген” на реке Кара-Кулжа построена шпора длиной 150 метров на сумму 4 млн. 177 тысяч 24 сома. Что позволило в 2020году нарастить усилия.

На данное время АВП из запланированных 4 млн. 129 тысяч 80 сомов работ по обеспечению поливной водой, работы выполнены полностью. По району со стороны АВП произведены: мехочистка 49,12 км. внутренних каналов. Методом Ашара очищено 8,2 км. арычной сети.

На 1июля в составе Ассоциации водопользователей (АВП) района 12 ассоциаций водопользователей, которые обеспечивают водой 14 557 га посевных орошаемых площадей.

**Таблица 4-4. Информация о готовности АВП района к весенне-летним поливным работам.**

№ п/п	Айыльные аймаки	Наименование АВП	Всего орошаемых земель, га	Площади обеспечивающие АВП, га	Доля АВП %	Объём Выполненных работ. км/тыс. сом	
1	Дон-Булак	Алтын-Көл-Бакмал	2338	2138	91	8	1007,30
2	Куршаб	Куршаб-Арзыбек	1992	1516	76	8,1	526,50
3	Кароол	Кароол-Достук	2095	1542	74	2,3	149,50
4	Ак-Жар	Жаңы	666	580	87	2,5	162,50
5	Кызыл-Октябрь	Үч-Алыш	2309	1505	65	5,2	278,00
6	Мырза-Аке	Түштүк-Алтын-Булак	1679	1275	76	7,0	395,00
7	Жылалды	Дары-Булак	1087	1037	95	3.20	205,00
		Ыкбол	1303	1107	85	6,02	361,00
8	Баш-Дөбө	Шайбек-Арык	707	615	87	2,0	130,00
9	Төрт-Көл	Нур-Булак-Башат	1485	1417	95	2.30	149,60
10	Жазы	Жашоо	1514	1206	80	1,5	97,50
11	Чангет	Найман-Суу	80	59	74	0,00	0,0
12	Кызыл-Тоо	Талга-Суу	880	560	64	1,0	65,00
	Прочие организ.		3758				
	<b>Итого по району</b>	<b>12</b>	<b>21893</b>	<b>14557</b>	<b>66</b>	<b>49.12</b>	<b>4129,80</b>

В итоге по водному хозяйству, в первом полугодии 2020года все необходимые мероприятия по подготовке к весенне-летнему поливу орошаемых земель были сделаны достаточные подготовительные мероприятия. Проведена механическая и ручная очистка каналов протяжённостью - 49,12 км, на сумму

4млн. 129,8 тысяч сомов. Чрезвычайных ситуаций и опасных для отрасли природных аномальных явлений кроме незначительных сильных осадков не были зафиксированы.

Расход воды в реках в январе и феврале – ниже среднегодовых, на овсе остальные месяцы был в пределах и немного выше среднегодовых значений что, обеспечивает требуемый водный баланс для орошения земель. Климатические условия были наиболее благоприятны для поддержания отрасли и растениеводства в целом.

**4.5. Лесное хозяйство:** Леса Узгенского лесхоза относятся, к лесам орехово-плодовой зоны, главной лесобразующей породой является орех грецкий, который занимает более 4.0 тысячи гектаров покрытой лесом площади. В таблице 4-5 приведены данные по площади лесных хозяйств в разрезе айыльных аймаков.

В ореховых лесах Узгенского лесхоза, в основном преобладают старовозрастные орешины, которые подвержены к различным фаунным заболеваниям, среди них более распространенным является трутовик - грибковое заболевание, вызывающее стволую гниль ореха грецкого. Также ореховые леса Узгенского лесхоза периодически поражаются непарным шелкопрядом, при ежегодном лесопатологическом обследовании орехово-плодовых лесов, выявляются очаги заражения непарным шелкопрядом на площади более 200 га.

Также орехово-плодовые леса Узгенского лесхоза относятся к участкам с повышенной пожарной опасностью, где не редки случаи возникновения лесных пожаров. Так, в 2007 году на территории Кызыл-Тооского лесничества, Узгенского лесхоза был зарегистрирован один из самых крупных лесных пожаров, при котором было охвачено огнем более 200-300 гектаров орехово-плодового леса, В этом пожаре в основном сгорела подстилка и кустарниковая растительность, но и в то, же время сильно пострадали ореховые насаждения.

Особенностью формы ведения хозяйственной деятельности лесов орехово-плодовой зоны района является передача их в аренду. Это позволяет вести двойное наблюдение и содержание лесов, в то же время в статистических отчетах не отражаются данные по вредителям леса.

**Таблица 4-5. Распределение земель лесного хозяйства по айыльным аймакам района**

№ п/п	Наименование айыльного аймака	Площадь, га
<b>Государственный природный парк «Кара-Шоро»</b>		
1	Салам Алик	14340,2
	<b>Всего в ГПП «Кара-Шоро»</b>	<b>14340,2</b>
<b>Узгенский лесхоз</b>		
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	3242
13	Мырза-Аке	2536
14	Таш-Булак (Сузакский район)	420
	<b>Всего по Узгенскому лесхозу</b>	<b>49 493</b>

В первом полугодии 2020 года на территории государственного лесного фонда Узгенского лесхоза и государственного природного парка «Кара-Шора» чрезвычайных ситуаций, болезней леса и пожаров не произошло.

**4.6. Рыбное хозяйство:** Узгенский государственный рыбхоз занимается выращиванием и реализацией товарной рыбы и посадочного материала на водоемах различной категории. В последние 5 лет и в 2020 году используют 64 водоема для выращивания рыб.

**Таблица 4-6. Данные по государственному рыбному хозяйству.**

№ п/п	Узгенский государственный рыбхоз - Ден-Булакский айыльный аймак	

<b>1</b>	Госрыбхоз на 01.01.2019года имеет в наличии 64 прудов всех категорий общей площадью, из них						171,7 га.
	--Нерестовых 18 прудов на площади						1,80 га
	-Нагульные 14 прудов на площади						124,8 га
	-Временные Садки -6 на площади						0,60 га
	- Вырастные пруды 11 на площади						27,80 га
	-Зимовальные, каратинные, отстойные пруды 15, на площади						16,70 га
<b>2</b>	Рыбхоз введен в эксплуатацию с первоначальной площадью 290,0 га.						1968 году
<b>3</b>	Проектная мощность, товарной рыбы. Объектами разведения рыб являются – карп-сазан, белый амур, белый толстолобик. По природно-климатическим условиям и продолжительности вегетационного периода рыбхоз относ к самым продуктивным зонам.						500,0 тонн
<b>Количество прудов используемой для разведения рыб:</b>							
<b>4</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018год</b>	<b>2019год</b>	<b>2020 год</b>	
<b>5</b>	<b>60,0</b>	<b>55,0</b>	<b>58,0</b>	<b>60,0</b>	<b>64,0</b>	<b>64,0</b>	
<b>Объемы выращенной продукции , тоннах</b>							
<b>6</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018год</b>	<b>2019год</b>	<b>2020год</b>	
<b>7</b>	<b>21,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>14,0</b>	<b>24,6</b>	<b>30,8</b>	
<b>Объем выращенных мальков для разведения рыбы, млн штук</b>							
<b>8.</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018год</b>	<b>2019год</b>	<b>2020год</b>	
<b>9.</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>	<b>2,8</b>	

Представленные в **таблице 4-6** данные свидетельствует о том, что:

1. Площади, используемые для разведения рыб за 5 лет стабильно 171,7 гектаров, в которых имеется 64 водоёма.
2. Объем выпущенной продукции колеблется от 14 до 30 тонн.

Из данных статистического отчета видно что, ежегодно выращивают и выпускают в 60-64 водоёма Госрыбхоза – от 3,4 до 4,0 млн. мальков. В первом полугодии 2020года выпущено около 2,8 млн. мальков теплолюбивых рыб. Второй выпуск мальков намечается на июль-август месяцы. Готовность первой продукции для реализации - 1 квартал и второй продукции 4 квартал.

По представленным оперативным отчётам, Рыбхоз 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. Рыбхоз из-за отсутствия 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. Угроза ЧС существует. Вследствие этих причин до 2017 года рыбхоз наблюдается сокращение объемов выращивания и реализации товарной рыбы и посадочного материала, и с 2018 года идёт рост. В 2020году объемы сокращены из-за распространения корона вирусной инфекции Ковид-19. Часть площадей и водоемы занимается выращиванием риса.

Природно-климатические условия естественно влияют на отрасль в целом, и в 2020году погодные условия и водный баланс были благоприятными для выращивания Аква культуры, но влияние эпидемии корона вируса сказалось.

**Начальник отдела МЧС КР по Узгенскому району**

**капитан**

**Н. Кулмаматов**

10 июля 2020 года

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к структуре и содержанию типового регулярного полугодического отчета о воздействии чрезвычайных ситуаций и природных опасных явлений на сельскохозяйственные сектора района

Типовой отчет разрабатывается территориальными подразделениями МЧС КР (отделами МЧС районов), при содействии местных государственных администраций, органов местного самоуправления, комиссий по гражданской защите, организаций и предприятий – территориальных структурных подразделений министерств и ведомств.

Отделы МЧС КР, по согласованию с главой государственной администрации - начальником Гражданской защиты района, предоставляют Типовой отчет за полугодие (до 25 июля) и за отчетный год (до 25 января), районной государственной администрации в качестве приложения к отчёту о социально-экономическом развитии и социальной защите населения района, с копией Управлению МЧС КР области.

### **Целями внедрения в практику типовой регулярной отчетности являются:**

- установление общего единого подхода для местных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций и предприятий к сбору, обобщению и анализу данных о чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях, в особенности в секторе сельского хозяйства;
- внедрение практики ведения регулярной отчетности по оценке социально-экономических последствий от чрезвычайных ситуаций и их влияния на макроэкономические показатели, уровни материального благосостояния и безопасности населения, с учетом факторов изменения климата и гендерных аспектов, в особенности в секторах сельского хозяйства;
- предоставление данных для разработки комплексного подхода к СРБ и АкИК, определения потребностей в финансировании, необходимом для обеспечения реконструкции и восстановления объектов сельскохозяйственного, производственного и социального назначения, при одновременном улучшении мониторинга, прогнозирования и оценки рисков, усилении готовности к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации в будущем;
- интеграция данных для национальных отчётов по Целям устойчивого развития; Сендайской рамочной программы по сокращению риска стихийных бедствий, национальных обязательств по климату, и национальных сообщений по климату.

### **Источниками информации для составления типового регулярного отчёта являются:**

- оперативные и архивные данные ЦУКС и Департамента мониторинга и прогнозирования МЧС КР;
- оперативные и архивные данные Кыргызгидромета МЧС КР;
- оперативные и архивные данные Министерства сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности КР, Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР, Государственного агентства водных ресурсов при ПКР, Государственного агентства по земельным ресурсам при ПКР, Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при ПКР, других министерств и ведомств;
- текущие и архивные статистические данные и публикации Национального статистического комитета КР;
- текущие данные от хозяйствующих субъектов и районных подразделений министерств и ведомств;
- данные дистанционного наблюдения Земли из космоса, полученные при помощи разработанного ФАО приложения EarthMap.