



Итоги работы Министерства природных ресурсов Забайкальского края за 2019 год и задачи на 2020 год



Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов Забайкальского края

Аппоев Заур Джашауович

г. Чита, 3 апреля 2020г.



16 направлений работы

- 1. недропользование;**
- 2. охрана окружающей среды;**
3. особо охраняемые природные территории;
4. охрана атмосферного воздуха;
5. использования атомной энергии;
6. охрана озера Байкал;
7. государственная экологическая экспертиза;
8. обеспечение радиационной безопасности;
9. обращения с отходами;
- 10. водные отношения;**
11. отношений, связанных с созданием на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, искусственных земельных участков;
12. безопасность гидротехнических сооружений;
13. рыболовство и сохранение водных биологических ресурсов;
14. охрана и использование объектов животного мира;
- 15. охота и сохранения охотничьих ресурсов;**
- 16. лесные отношения**

5 региональных проектов

1. «Сохранение озера Байкал»;
2. «Чистая страна»;
3. «Чистый воздух»;
4. «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;
5. «Сохранение лесов»

3 государственных программы

1. «Охрана окружающей среды»;
2. «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;
3. «Развитие лесного хозяйства Забайкальского края»

7 подведомственных учреждений (более 3,3 тыс. чел.)

1. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр»
2. ГКУ «Дирекция ООПТ»
3. ГБУ «Дирекции природного парка «Арей»
4. ГБУ «Дирекция природного парка «Ивано-Арахлейский»
5. КГСАУ «Забайкаллесхоз»
6. КГУ «Читинская авиабаза»
7. ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края»

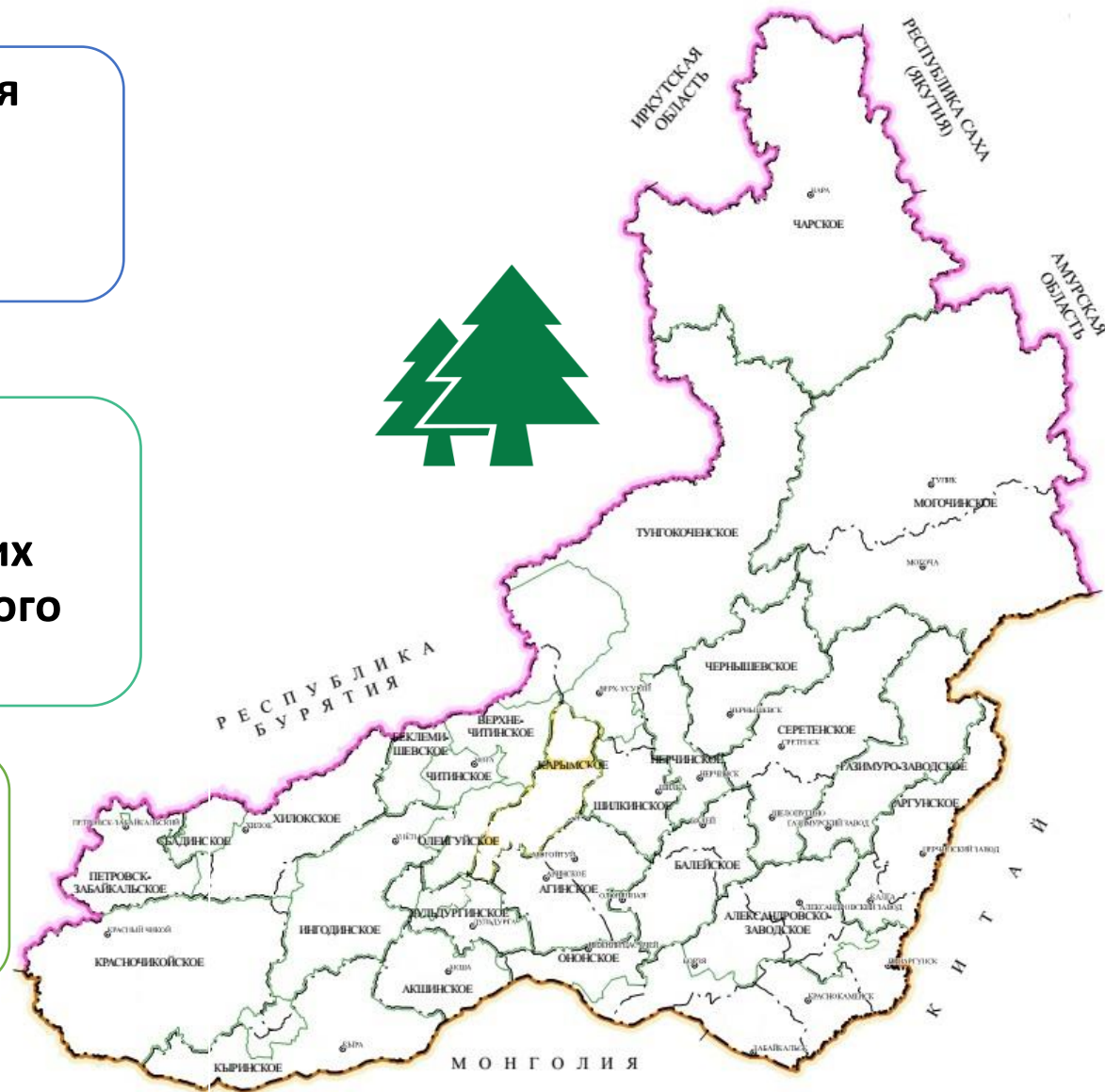
Основные задачи в области лесных отношений



- Обеспечение эффективного сохранения лесов, в том числе на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений

- Обеспечение рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия

- Обеспечение эффективного управления лесами и устойчивого развития лесного сектора экономики



Финансирование переданных полномочий в области лесных отношений в 2020 году

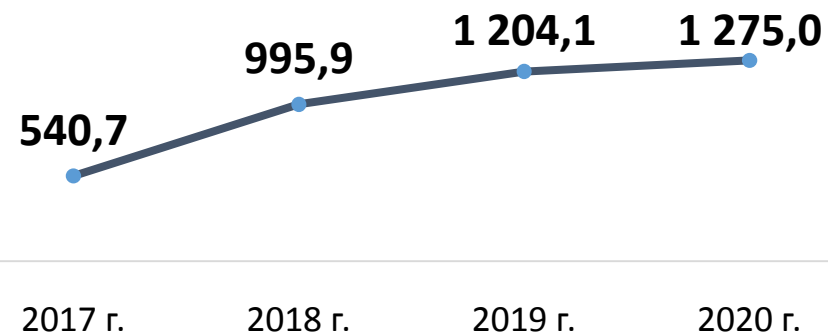
Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



ДФО 2020г., млн. руб.



Рост финансирования в 2,4 раза



Структура расходов

Наименование расходов	млн. руб.	доля, %
1. Лесохозяйственные мероприятия	598,8	47%
2. Содержание лесничеств	380,7	30%
3. Техника	191,8	15%
4. Лесоустройство, кадастровый учет	58,7	5%
5. Обеспечение деятельности аппарата	45,0	4%



46 тыс. га лесного фонда требует лесовосстановления в 2020 году

Забайкальский горно-мерзлотный район – фонд лесовосстановления 13 %.

Лесовосстановление возможно только в следствии природных процессов (болота, мерзлотно-болотные, горные мерзлотно-глеевые почвы)

Забайкальский горный лесной район – 27 %.

Проведение мероприятий по лесовосстановлению затруднено (высокогорный рельеф, лесостепь)

Байкальский горный лесной район – 15%.

Район благоприятный для лесовосстановления



Требуется привлечение научно-исследовательских институтов для разработки технологий лесовосстановления с учетом природно-климатических особенностей Забайкальского края

Забайкальский лесостепной район – 45 %.

Крайне неблагоприятные условия для произрастания лесной растительности (опустынивание территории)

Региональный проект «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» в 2019-2020гг.

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



**Цель: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов
в соотношении 100% к 2024 году**

Увеличение площади
лесовосстановления

План/Факт 2019 г. – 18,7/18,7 тыс. га
План на 2020 г. – 46,0 тыс. га

Формирование запаса лесных
семян для лесовосстановления

План/Факт 2019 г. – 2,3 /1,3 тыс. кг
План на 2020 г. – 1,9 тыс. кг

Приобретение лесокультурной
техники и оборудования

План/Факт 2019 г. – 23 ед./ 23 ед.
План на 2020 г. – 10 ед.

Приобретение лесопожарной
техники и оборудования

План/Факт 2019 г. – 333 ед./ 333 ед.
План на 2020 г. – 28 ед.

ЗАДАЧА: Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

ПОКАЗАТЕЛЬ «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений»

34,7%
план

69,4%
факт

2019 год – 254 млн. руб.

41,5%
план

60-70%
ожидаемое

2020 год – 142,5 млн. руб.



Забайкальский край один из самых горимых регионов России

! 4-е место в России
! 2-е место в ДФО

Площадь лесных пожаров/ затраты на охрану лесов от пожаров	тыс. га	млн. руб.
1 Респ. Саха (Якутия)	3 195	702
2 Красноярский край	2 427	984
3 Иркутская обл.	1 611	514
4 Забайкальский край	569	523
5 Амурская обл.	220	451
6 Респ. Бурятия	205	510
7 Хабаровский край	122	313
8 Камчатский край	86	131
10 Приморский край	62	164

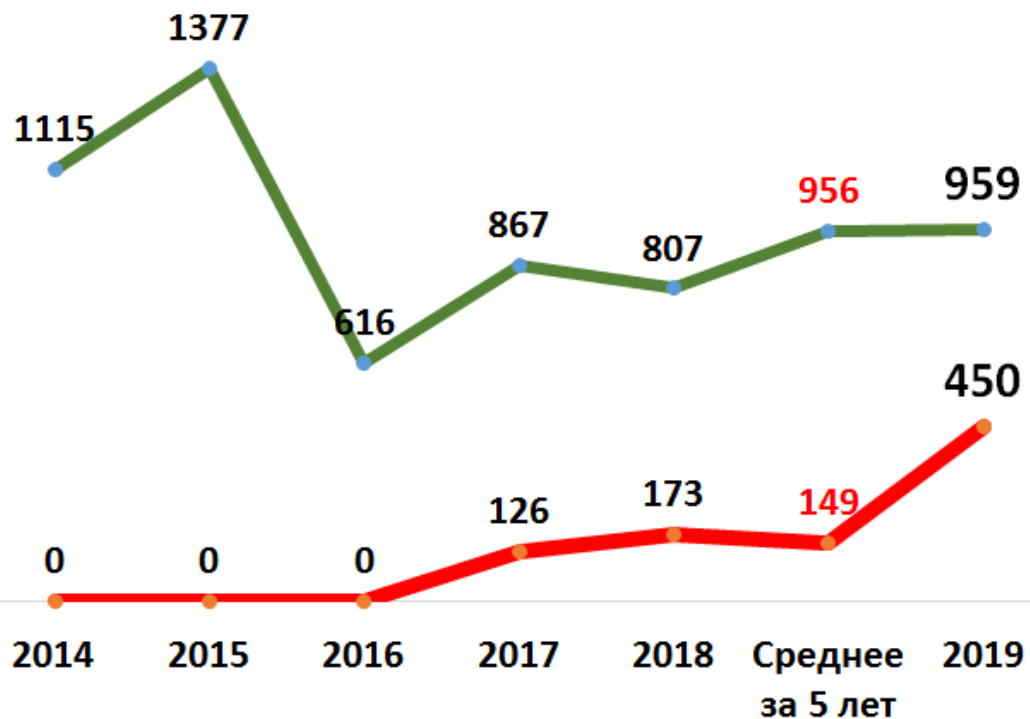
Показатели пожаротушения в Забайкальском крае

	2019 год	Среднее за 5 лет
Количество лесных пожаров, шт.	959	956
Общая площадь, тыс. га	568,6	478
Количество крупных пожаров, шт.	164 (17%)	334 (35%)
Оперативность тушения (в первые сутки)	293 (58%)	481 (53%)
Количество пожаров в зоне контроля, шт.	450 (47%)	149 (16%)
Затраты на тушение пожаров, млн. руб.	185,1	323,8

Расширение обслуживаемой зоны тушения



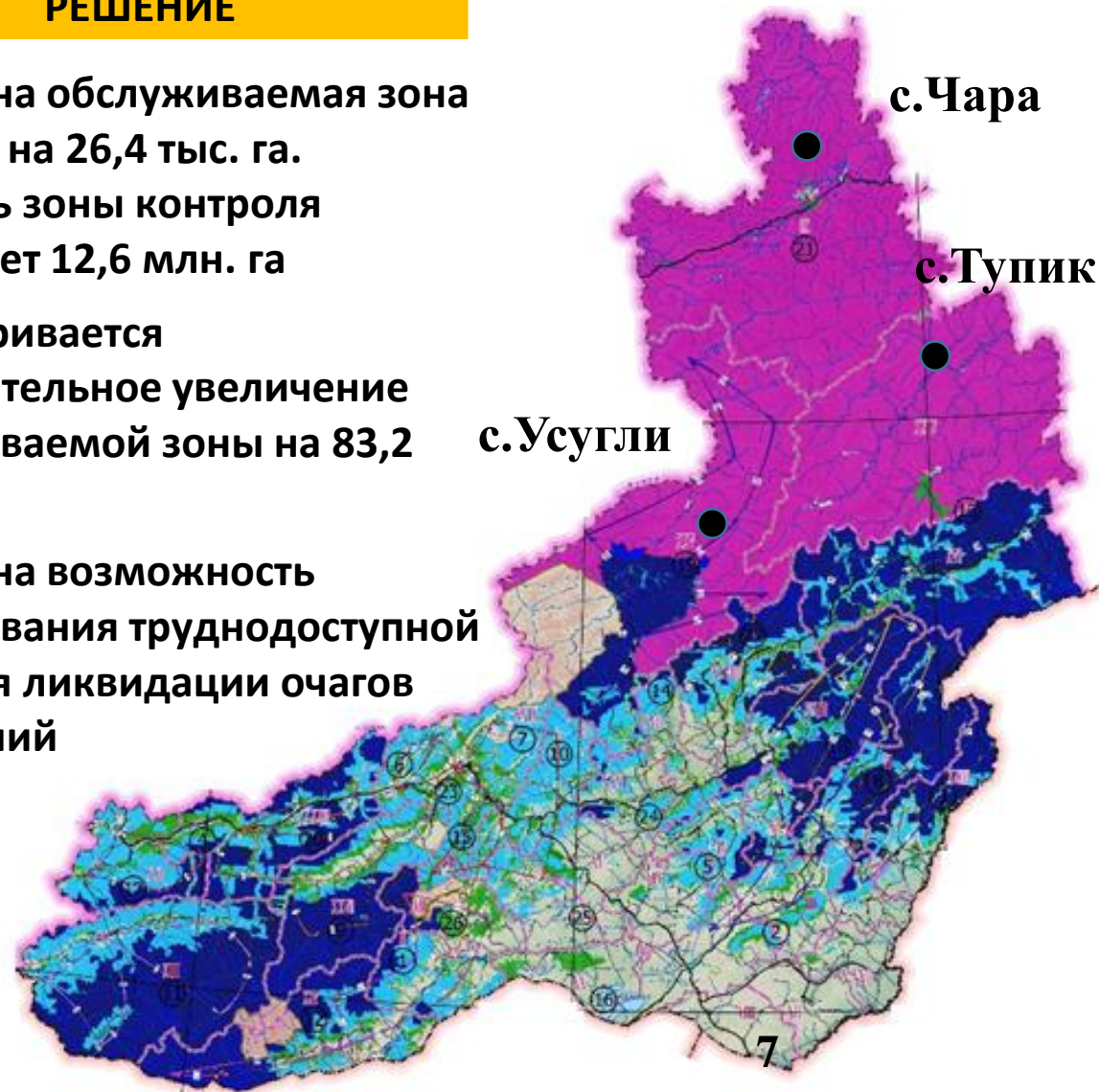
ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ В ЗОНЕ КОНТРОЛЯ



■ всего пожаров
■ зона контроля

РЕШЕНИЕ

- увеличена обслуживаемая зона тушения на 26,4 тыс. га. Площадь зоны контроля составляет 12,6 млн. га
- рассматривается дополнительное увеличение обслуживаемой зоны на 83,2 тыс. га
- увеличена возможность обслуживания труднодоступной зоны для ликвидации очагов возгораний

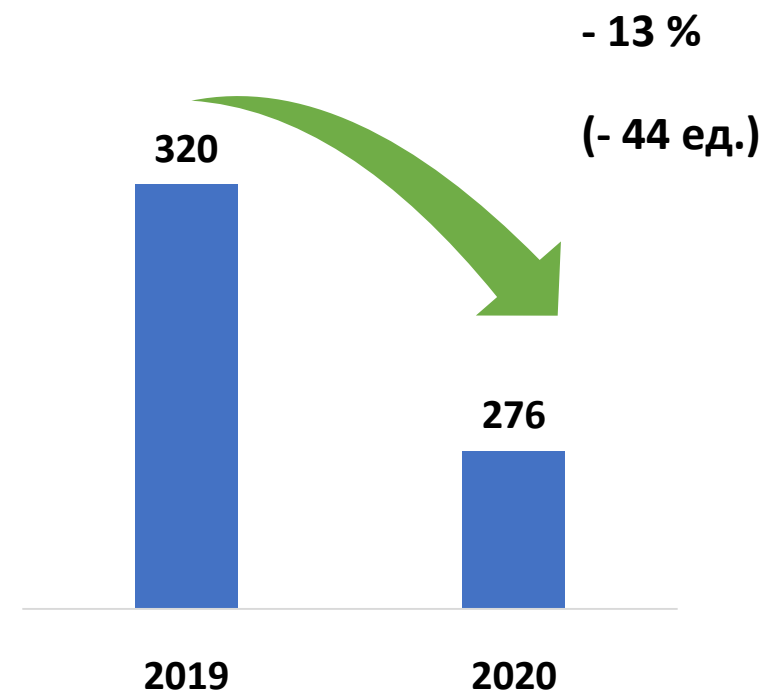


Забайкальский край занимает 2-е место в ДФО по количеству выявленных случаев нарушений на территории лесного фонда в 2019 году



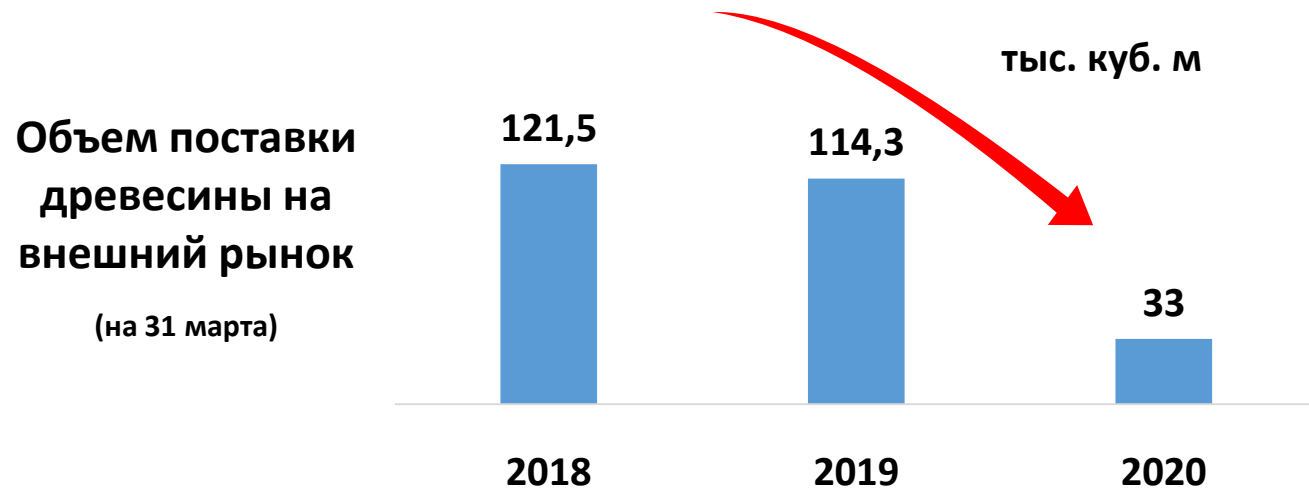
№ п/п	Субъект ДФО	Всего		в т.ч. незаконные рубки		
		число случаев нарушений, ед.	ущерб, млн. руб.	число случаев, ед.	объем, куб. м	ущерб, млн. руб.
1	Республика Бурятия	1 289	675,8	1 286	70 785,9	642,7
2	Забайкальский край	1 207	563,5	1 189	102 182,5	559,6
3	Хабаровский край	300	479,3	235	17 932,9	402,5
4	Приморский край	292	1 643,2	290	23 752,7	1 643,1
5	Амурская область	213	72,0	213	6 572,8	72,0
6	Респ.Саха (Якутия)	112	12,5	94	2 536,1	10,5
7	Сахалинская область	87	172,2	75	16 111,8	162,6
8	Еврейская авт.обл.	68	97,9	50	11 724,0	97,8
9	Камчатский край	60	0,3	31	72,7	0,3
10	Магаданская область	29	12,5	8	773,0	8,5

Результат контрольной деятельности в отношении владельцев пунктов приема и отгрузки древесины



Модель организации переработки древесины на примере территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район»

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



1.Выявление незаконных рубок

2.Увеличение легального рынка труда

3.Увеличение мощностей арендаторов лесных участков

4.Увеличение объемов имеющейся переработки древесины, организация новых производств, рост рабочих мест

М
О
Д
Е
Л
Ь



Показатели использования лесного фонда Забайкальского края

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА

2019г.

- план 11 628,7 тыс. куб. м
- факт 1 695,8 тыс. куб. м (14,6 %)

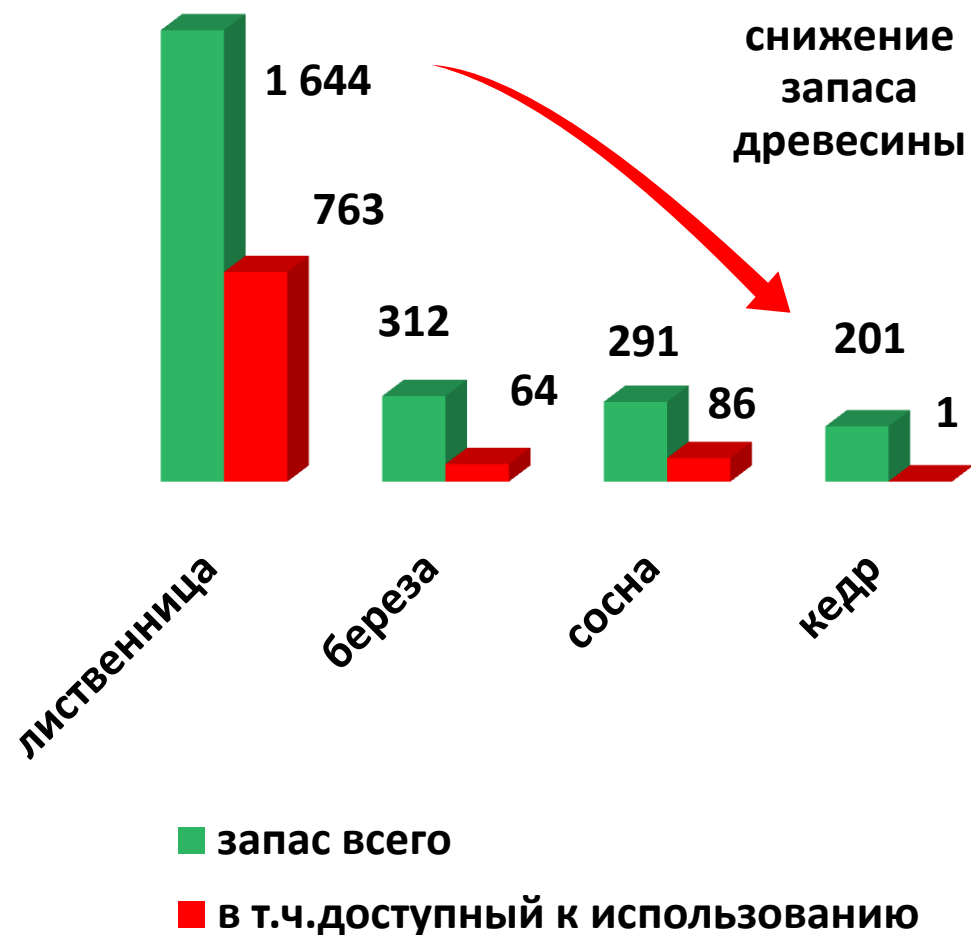
Общая площадь лесного фонда – 32 614,7 тыс. га

В аренде для заготовки древесины – 3 543,7 тыс. га
(117 договоров аренды, 96 арендаторов)

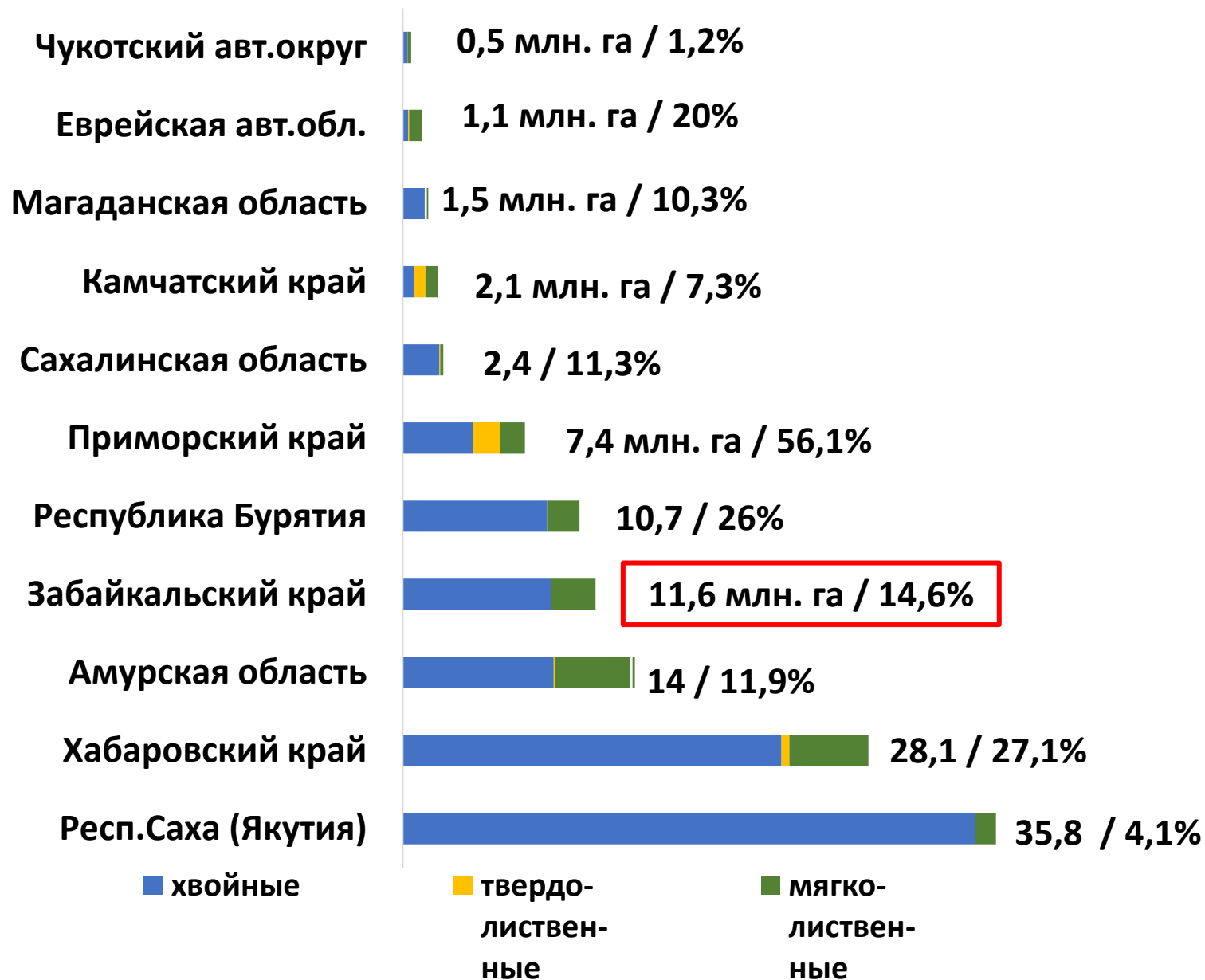
Допустимый объем изъятия древесины на арендованных участках – 2 945,4 тыс. куб. м

Фактический объем изъятия древесины на арендованных участках – 721,9 тыс. куб. м

Структура запаса древесины по основным лесообразующим породам, млн. куб. м



Расчетная лесосека / процент использования



По Забайкальскому краю (2019 год)

10 видов пользования лесов, из них:

3 основных:

- геологическое изучение недр
- линейные объекты
- заготовка древесины

921 договор аренды лесных участков, из них:

117 для заготовки древесины

354 арендатора, из них:

96 для заготовки древесины

6,5 млн. га в аренде

459,1 млн. руб. поступлений в бюджет, из них:

459,1 – федеральный бюджет
126,3 – краевой бюджет

Организации комплексной глубокой переработки древесины на территории Забайкальского края



!!! ПРОБЛЕМА

Рациональная переработка маловостребованных древесных ресурсов

Необходимо

1. Максимальное вовлечение невостребованной древесины (лиственница, береза, осина, балансы, порубочные остатки, отходы производства: обрезь, горбыль, опилки);
2. Увеличение рентабельности лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий

Предложения



1. Организация малотоннажного производства беленой химико-термомеханической древесной массы

2. Организация производства ориентированно-стружечных плит (ОСП)

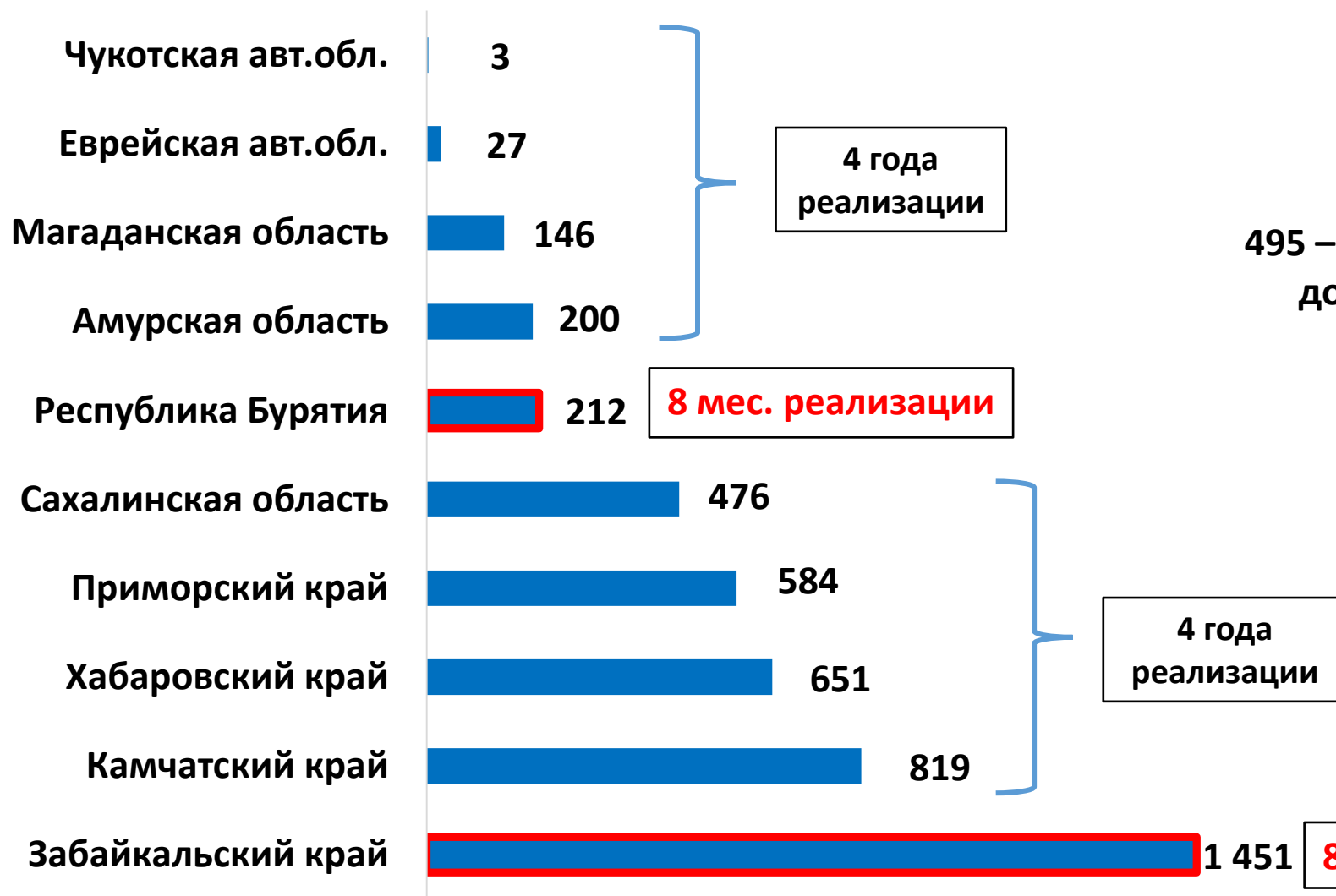
3. Организация производства фанеры

4. Организация производства пеллет, гранул, топливных брикетов

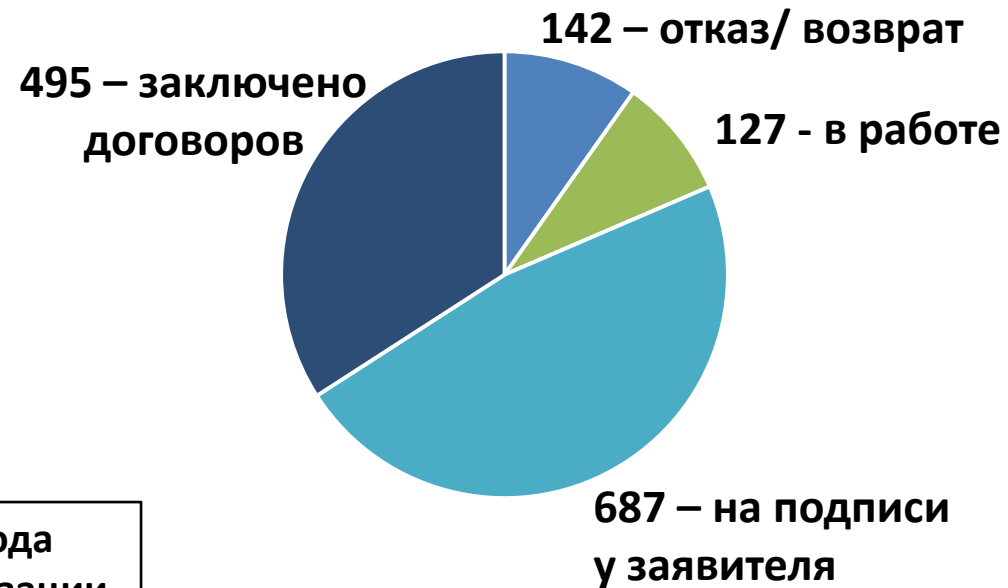
+ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Реализация программы «Дальневосточный гектар» на землях лесного фонда

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



Из 1451 заявления по
Забайкальскому краю:



Приоритетные направления работы в области лесных отношений на 2020 год

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



I

- Прохождение лесопожарного периода 2020 года. Достижение показателя «Доля лесных пожаров, ликвидированных в 1-е сутки» в размере не менее 64%.

II

- Реализация регионального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология». Достижение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» в размере не менее 41,5%.

III

- Федеральный государственный надзор в лесах. Достижение показателя «Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства относительно уровня предыдущего года» в размере не менее 5%.
- Реализация совместно с Мининвестом и Минэкономом Забайкальского края комплекса мероприятий, направленных на организацию переработки древесины.
- Работа с недобросовестными арендаторами лесных участков в части выполнения мероприятий и осуществления арендных платежей за пользование лесом.

IV

- Обеспечение местного населения дровами.



Основные задачи в сфере охраны окружающей среды

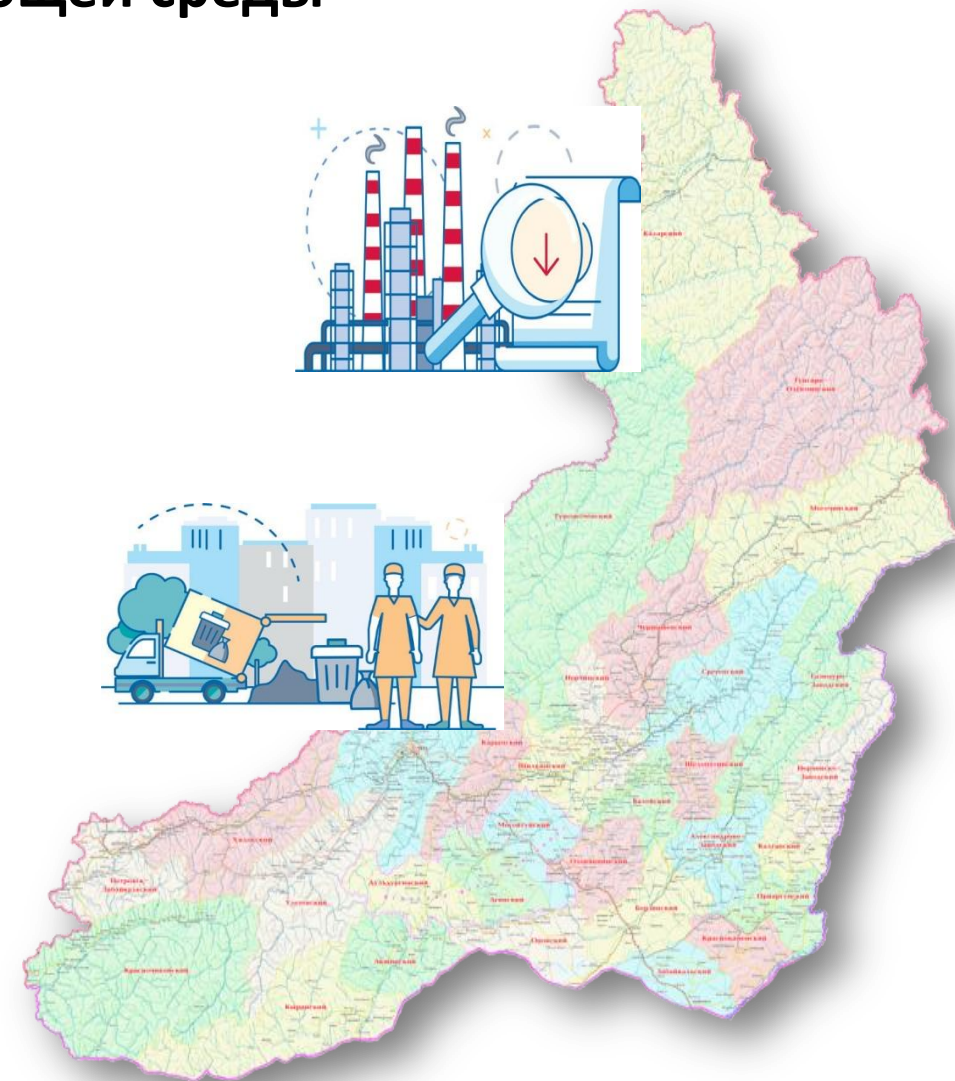
- Снижение загрязненности атмосферного воздуха



- Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду



- Повышение уровня информирования населения о состоянии окружающей среды

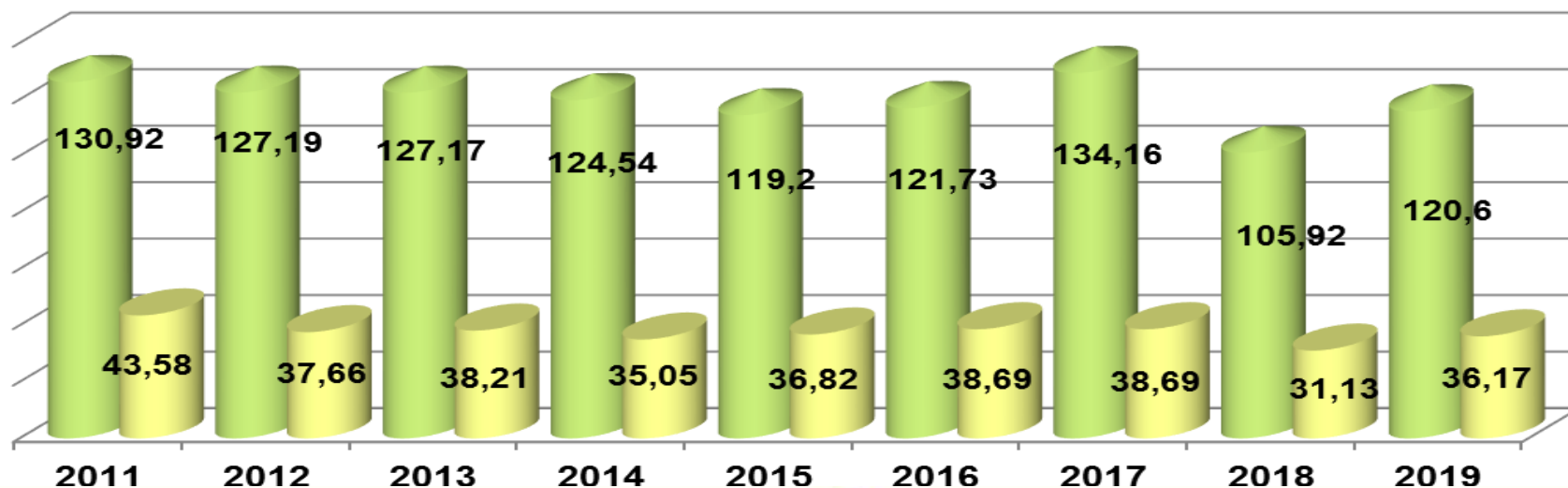


Снижение загрязненности атмосферного воздуха

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



Выбросы от стационарных источников, тыс. тонн в год



— - количество дней с неблагоприятными метеорологическими условиями (НМУ) в г. Чите

— - индекс уровня загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА), норма от 5 до 6

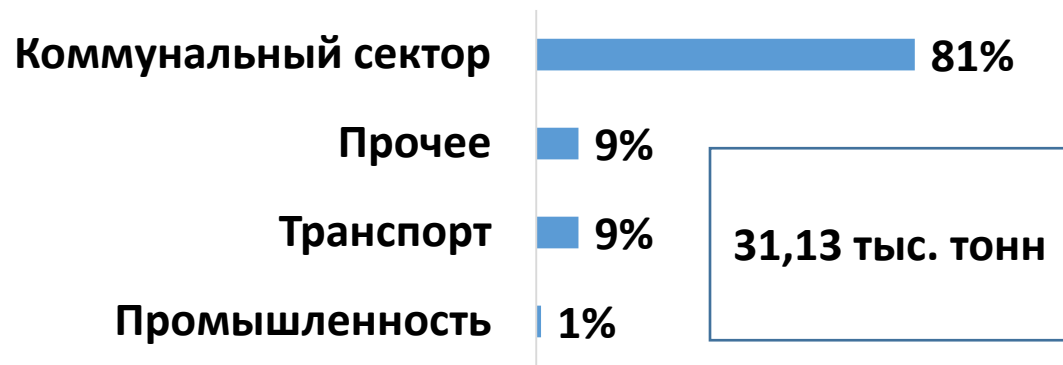


Задача: В целях обеспечения благоприятных условий проживания населения необходимо снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха не менее чем на 20%, а также снизить ИЗА до 5-6

Снижение загрязненности атмосферного воздуха



Выбросы по статистическим данным



Неучтенные статистикой данные по выбросам



Комплексный индекс
загрязнения атмосферы
(ИЗА)

=

Бенз(а)пирен +
формальдегид + пыль +
диоксид азота и фенола

=

40,2

!!! Норма ≤ 5
Превышение > 8 раз

ПРИЧИНА - бенз(а)пирен. Образуется при сгорании любого углеводородного топлива (котельные, ТЭЦ, автомобильные выхлопы). Является канцерогенным веществом первого класса опасности.

Необходимо: разработать сводные расчеты по источникам загрязнения атмосферного воздуха, для получения объективных и достоверных данных о фактических объемах выбросов по стационарным и передвижным источникам выбросов.



**Карта-схема распределения на территории г. Чита
изолиний максимальных концентраций бензоперена, создаваемых выбросами
загрязняющих веществ в атмосферу от автономных источников теплоснабжения (частный
сектор и территории, где расположены котельные)**



Федеральный проект «Чистый воздух»

20.02.2020г. заключен контракт между
ЦЛАТИ и НИИ «Атмосфера»

г.Чита включен в 13 городов для
которых будут подготовлены:

1. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха;
2. Анализ репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и возможные пути развития для города.

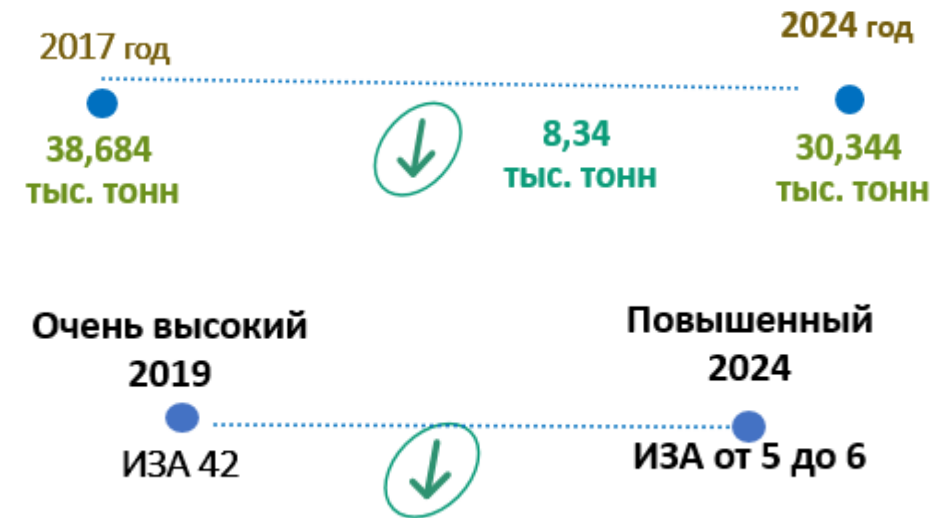
Снижение загрязненности атмосферного воздуха к 2024 году в рамках реализации регионального проекта «Чистый воздух»

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



Перечень реализуемых мероприятия

Транспорт	<ul style="list-style-type: none"> • Обновление подвижного состава общественного транспорта • Строительство троллейбусных линий «Троллейбусное депо – КСК» • Строительство троллейбусных линий «Троллейбусное депо – Каштак»
Теплоэнергетика	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция и модернизация Читинской ТЭЦ • Модернизация 8 и закрытие 17 котельных с переводом на централизованное теплоснабжение • Замена пылегазо-очистного оборудования на 7 котельных Забайкальской железной дороге • Реконструкция котлов Читинской ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 • Ужесточение требований по снижению выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками • Подключение новых микрорайонов к централизованному теплоснабжению
Мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> • Установка в Черновском районе города, в пос. КСК автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха • Приобретение оборудования для Читинского отдела ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону • Разработка сводных расчетов допустимого негативного воздействия на окружающую среду



Ожидаемый эффект к 2024 году:

- не менее чем на 22% - снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- менее 5 единиц – значение индекса загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА);
- обеспечение благоприятных условий жизни.



Снижение загрязненности атмосферного воздуха к 2024 году в рамках реализации регионального проекта «Чистый воздух»

I . В 2019 году проведена работа по разработке ПСД следующих объектов:

1. «Строительство линии для продления троллейбусного маршрута № 1 до п. Каштак»;
2. «Закрытие котельной Шилова, 99 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение»;
3. «Закрытие котельной Верхоленская, 24 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение» ;
4. «Закрытие котельной 41 Квартал Сибво» (внебюджет);

+ Проведена работа по определению потребности в обновлении подвижного состава общественного транспорта.

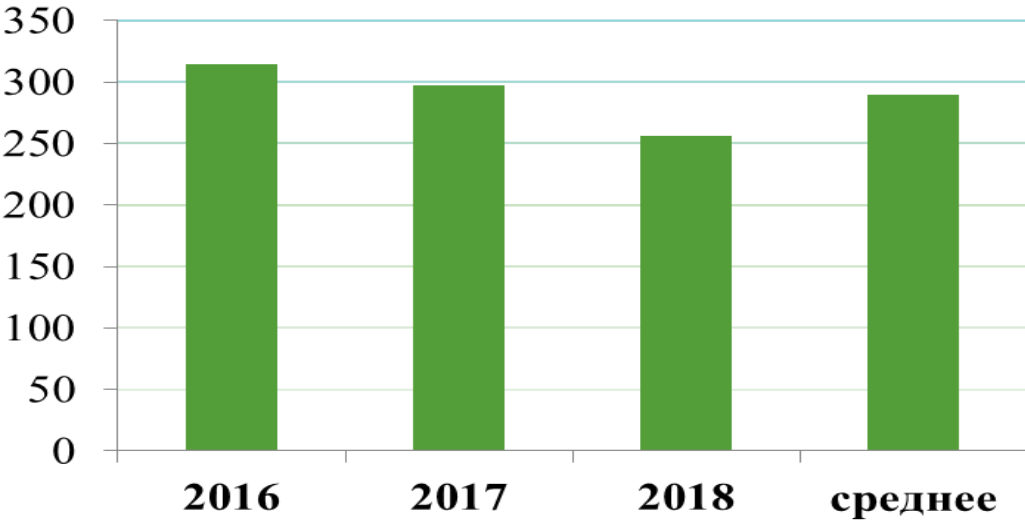
II . 10. марта 2020 года подготовлена заявка в Минприроды России на софинансирование в 2020 году мероприятий в размере 934,725 млн. рублей , которая предварительно согласована Росприроднадзором.

III. Заключение соглашения на финансирование мероприятий комплексного плана и дальнейшее доведение до бюджета Забайкальского края межбюджетных трансфертов будет осуществлено после рассмотрения представленных городами-участниками федерального проекта «Чистый воздух» материалов и принятия распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении распределения бюджетных ассигнований федерального бюджета по субъектам Российской Федерации.

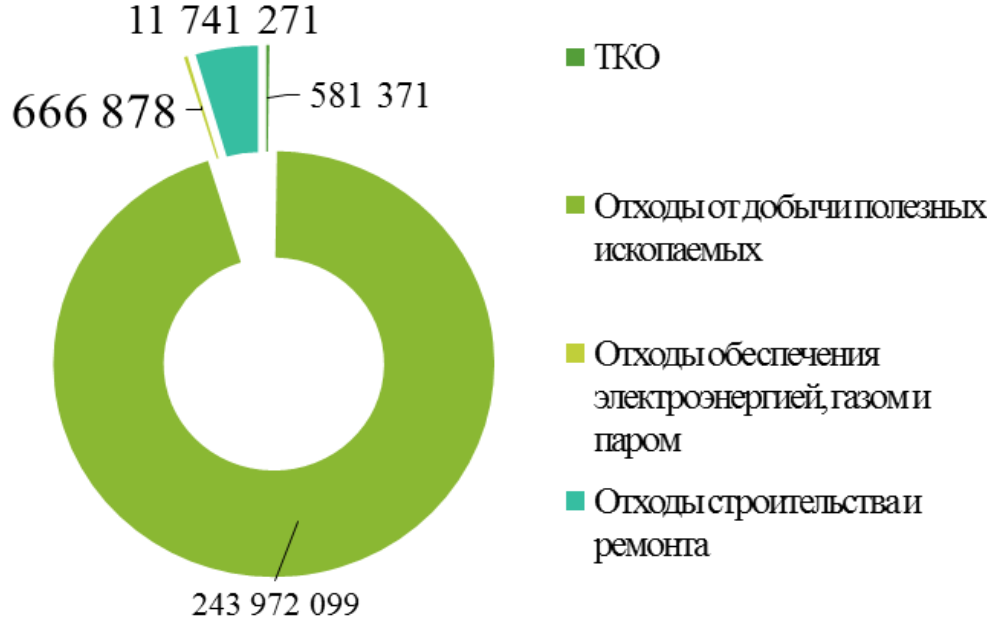
Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду



Сведения о количестве образования отходов на территории Забайкальского края, млн. тонн в год (2 ТП-отходы)С



Структура образования отходов на территории Забайкальского края (2 ТП-отходы), тонн



	Образование отходов	Структура отходов, %	Количество Объектов ГРОРО/ ОРО, ед.
Промышленные отходы	243,9 млн. тонн	99%	51
ТКО	581,4 тыс. тонн	1%	1 /37

В 2019 году доля ТКО, направленных на обработку составила 0%,
доля ТКО, направленных на утилизацию – 0%,
доля ТКО, направленных на размещение – 100%


Внедрение новой системы обращения с отходами





Выполнено в 2019 году	Состояние исполнения	Срок исполнения
1. Установление нормативов накопления ТКО	Установлены приказом РСТ Забайкальского края	14 августа 2019 года
2. Разработка и утверждение территориальной схемы	Разработана и утверждена территориальная схема обращения с отходами Забайкальского края и ее электронная модель	5 ноября 2019 года
3. Формирование перечня объектов размещения ТКО	Сформирован и утвержден перечень из 37 объектов размещения ТКО , эксплуатация которых предполагается до 2023 года	20 декабря 2019 года
4. Утверждение единого тарифа	Утвержден единый предельный тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО в размере 77,7 руб. (МКД) и 54,6 руб. (ИЖС)	20 декабря 2019 года
5. Комплексная очистка территорий от навалов мусора	Ликвидировано 1300 мест несанкционированного размещения отходов объемом 2,7 млн. куб. м. мусора	В течение 2019 года
6. Создание нормативного количества контейнерных площадок	Построено 900 новых контейнерных площадок для накопления ТКО	В течение 2019 года
7. Снабжение спецтехникой и контейнерным парком	В населенные пункты края завезено 6000 новых контейнеров для накопления ТКО и 41 единица новой спецтехники для транспортирования ТКО	В течение 2019 года
8. Формирование комплексной инфраструктуры обращения с ТКО	Обеспечена разработка ПСД для строительства 3-ех комплексов по сортировке ТКО в Краснокаменском, Петровск-Забайкальском и Шилкинском районах	В течение 2019 года, в 2020 году



Исполнение в 2019 году поручений Губернатора Забайкальского края в рамках обеспечения перехода на новую систему обращения с ТКО

- 
- Инвентаризация мест несанкционированного размещения ТКО на территории населенных пунктов края.
 - Оказание финансовой поддержки муниципальным образованиям в размере 201,7 млн. руб. на проведение работ по ликвидации таких мест и создание контейнерных площадок.

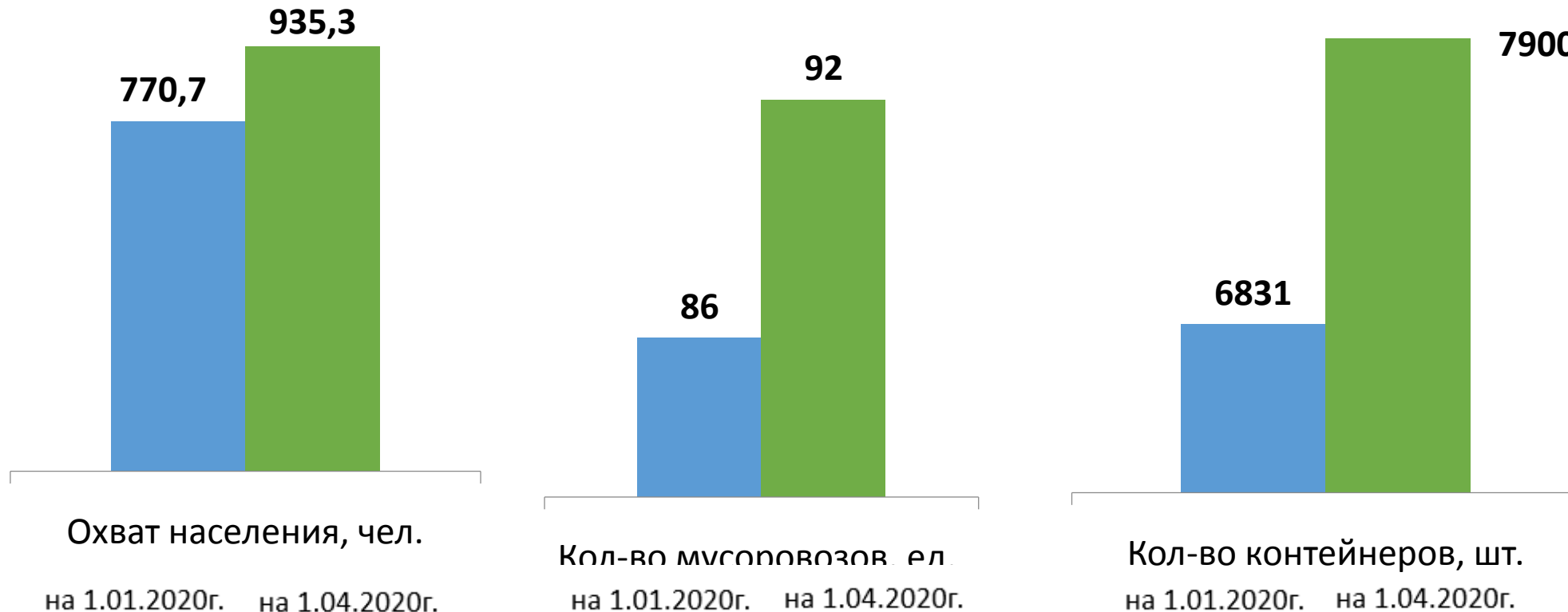
- 
- Организация работы регионального оператора по обращению с ТКО в 24 населенных пунктах 15 муниципальных образований края, в том числе там, где ранее никогда не было централизованной системы по сбору и транспортированию ТКО.
 - «Обкатка» новой схемы – возможность оперативного решения возникающих вопросов.

- 
- В населенные пункты края завезена 41 единица спецтехники, в том числе 46 единиц спецтехники операторов по транспортированию ТКО, что составляет 60% от требуемого количества техники, выставлено 7,9 тыс. контейнерных баков, сбор и транспортирование ТКО осуществляется по планам-графикам, подготовленными и утвержденными региональным оператором совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края.

Внедрение новой системы обращения с отходами



Показатели внедрения системы обращения с отходами



Информация по переходу на новую систему обращения с отходами	Всего	Полностью перешли на новую систему обращения с ТКО	Частично перешли на новую систему обращения с ТКО	Не перешли на новую систему обращения с ТКО
Муниципальные образования	35	8 (183 населенных пункта)	20 (468 населенных пунктов)	7 (162 населенных пункта)

Территориальной схемой обращения с отходами до 2024 года рекомендуется строительство 7 современных, отвечающих требованиям природоохранного законодательства объектов для размещения ТКО и 7 комплексов по сортировке ТКО

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Калдарском районе

Проектная мощность
20 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Читинском районе

Проектная мощность
300 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Чернышевском районе

Проектная мощность
50 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Петровск-Забайкальском районе

Проектная мощность 50 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Шилкинском районе

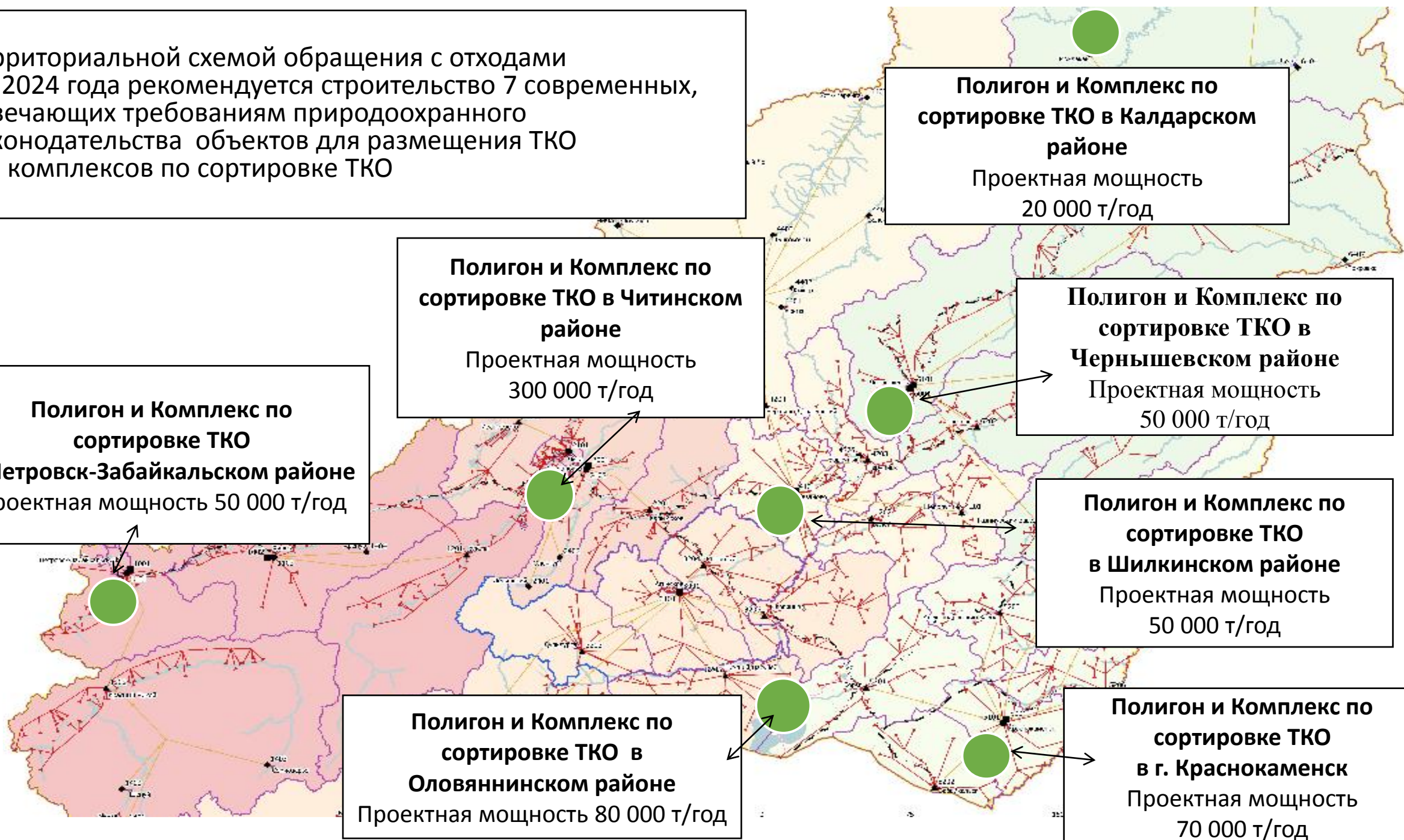
Проектная мощность
50 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в Оловянинском районе

Проектная мощность 80 000 т/год

Полигон и Комплекс по сортировке ТКО в г. Краснокаменск

Проектная мощность
70 000 т/год



Приоритетные направления работы в области охраны окружающей среды на 2020 год



- Обеспечить корректировку комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.



- Заключение соглашения с Минприроды России на финансирование в 2020 году мероприятий комплексного плана в размере 934,7 млн. руб.



- Продолжить работу по разработке ПСД объектов:
 - Строительство троллейбусной линии «Троллейбусное депо – КСК»;
 - Закрытие 8 котельных в г.Чита.



- Обеспечение 100% населения Забайкальского края услугой регионального оператора по своевременному сбору и вывозу ТКО.



- Создание современной инфраструктуры по обращению с ТКО за счет средств федерального бюджета:
 - 7 объектов размещения ТКО - полигоны (потребность в финансировании - 2,3 млрд. руб.);
 - 7 объектов обработки – мусоросортировочные комплексы (потребность в финансировании – 1,7 млрд. руб.).

Министерство природных ресурсов
Забайкальского края



Спасибо за внимание!

e-mail: info@minprir.e-zab.ru
сайт: минприр.забайкальскийкрай.рф
тел.: +7 (3022) 35-25-72

г. Чита, 3 апреля 2020г.



ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД

Недропользование



Водопользование



Лесное хозяйство



ООПТ



Животный мир



Экология





Цель: Организация рационального использования и сохранение водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод

Задачи:

1. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод, охране водных объектов;
2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений
3. Обеспечение потребностей населения и объектов экономики в водных ресурсах

Цель: Организация рационального использования и сохранение водных биологических ресурсов

Задачи:

1. Обеспечение потребностей населения и объектов экономики в водных биологических ресурсах;
2. Охрана водных биологических ресурсов

Задача № 1. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод, охране водных объектов



В 2019 году Забайкальскому краю на осуществление переданных полномочий в области водных отношений предоставлено субвенций из федерального бюджета в размере 21,23 млн. рублей

Освоено 9,8 млн. рублей. За счет указанных средств выполнены водохозяйственные мероприятия по:

- регулированию русла реки Харагун в с. Харагун Хилокского района, протяженностью 2,7 км;
- регулированию русла реки Шабартуй в с. Дульдурга Дульдургинского района, протяженностью 0,9 км;
- разработан проект по расчистке и углублению русла реки Чита в границах г. Чита на участке от моста по ул. Ковыльная до устья реки Чита;

Начаты работы по:

- регулированию русла реки Марчарунда Сухая для защиты от негативного воздействия вод в с. Сбега Могочинского района;
- регулированию русла реки Акша в сельском поселении "Урейское" Акшинского района
- закреплению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ингода на участке от с. Домна Читинского района до пгт Дарасун Карымский район посредством размещения специальных информационных знаков.

с. Харагун Хилокского района р. Харагун



сп «Урейское» Акшинского района р. Акша





Перечень мероприятий, финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2020 году, по Забайкальскому краю

тыс. руб.

№ № п/п	Наименование объекта, мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки работ	Сметная стоимость	Объемы финансирования на 2020 год
			всего		в текущих ценах	
Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации						
1	Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ингода на участке от с. Домна Читинского района до пгт Дарасун Карымского района	шт	314	2019-2020	4 365,89	4 365,89
2	Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Хилок на участке от пгт Могзон Хилокского района до с. Пески Петровск-Забайкальского района	км	800	2018-2020	18772,75	835,41
Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации						
1	Регулирование русла реки Акша в сельском поселении "Урейское" Акшинского района Забайкальского края	км	5,6	2019-2022	41647,19	17742,96
2	Регулирование русла реки Марчарунда Сухая для защиты от негативного воздействия вод в с. Сбега Могочинского района	км	1,05	2020	2050,25	850,25
3	Расчистка и углубление русла реки Среднее Олонгро в г. Могоча Могочинского района Забайкальского края	км	2,4	2019-2020	3 359,02	2014,97
4	Расчистка и углубление русла реки Чита в границах г. Чита на участке от моста по ул. Ковыльная до устья реки Чита	км	10,5	2020-2023	118107,48	26652,14
5	Разработка проекта "Регулирование русла реки Чита на участке от с. Угдан Читинского района до моста по ул. Ковыльная в г. Чита"	шт	1	2018-2020	5 382,81	1 888,97
6	Разработка проекта "Регулирование русла реки Агита в пгт. Букачача Чернышевского района"	шт	1	2019-2020	3 264,11	2 264,11
ИТОГО						56614,70

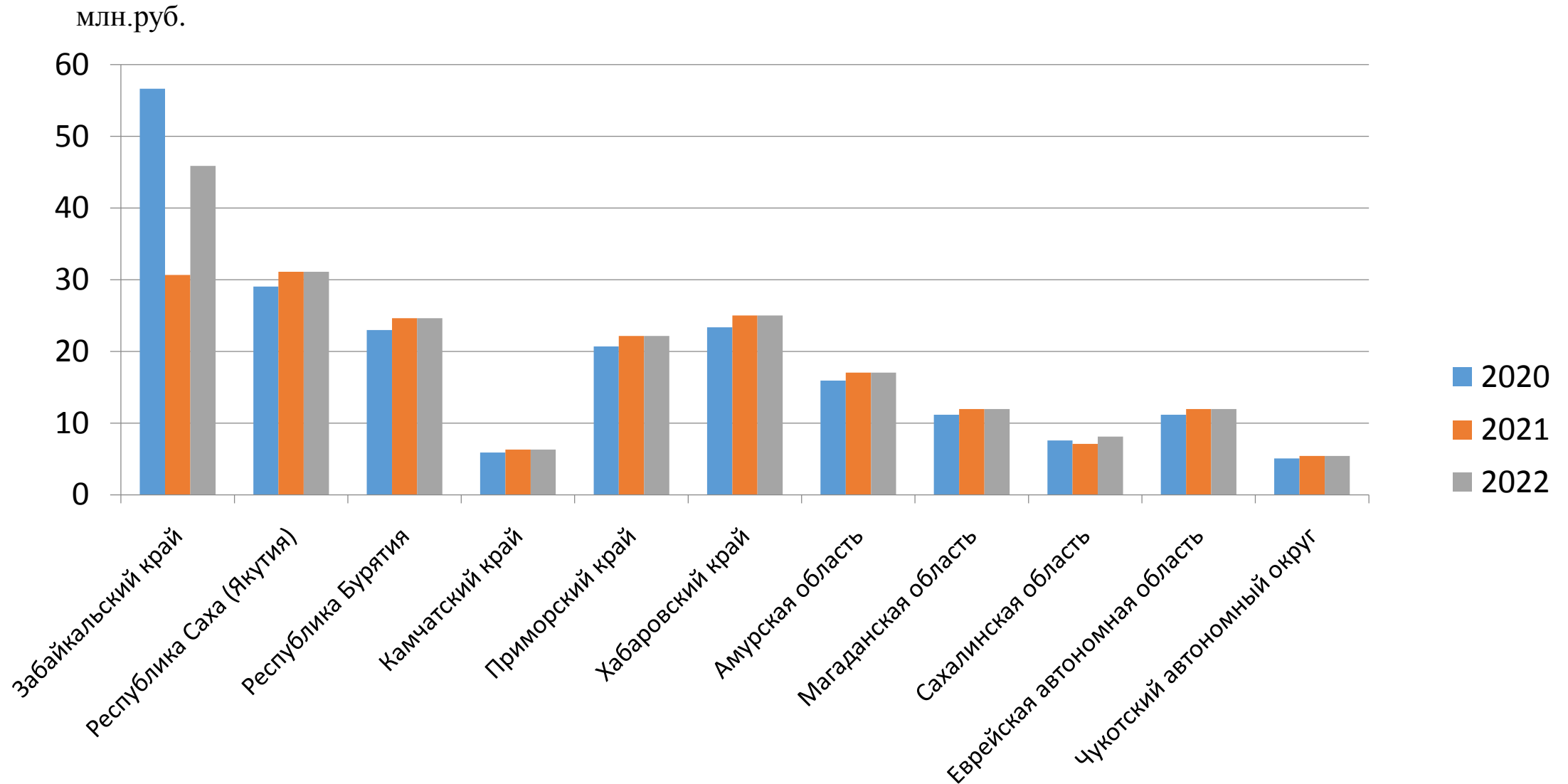
Протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности



Выполнение мероприятий по периодам (год/всего)	2007-2015	2016	2017	2018	2019	2020 (план)	2053(план)
414,6 км – общая протяженность участков русел рек, нуждающаяся в расчистке (км, в год/ всего)	60,989	4,524 / 65,513	2,327 / 67,84	2,969 / 70,809	3,065 / 73,874	10,0 / 84,514	414,6 / 414,6
k=1 (отношение расчищенных русел рек к общей протяженности)	0,15	0,01 / 0,16	0,006 / 0,16	0,007 / 0,17	0,007 / 0,18	0,02 / 0,20	1 / 1

В случае если размер субвенций из федерального бюджета будет составлять 20,0 млн. рублей, достигнуть выполнение показателей k=1 возможно через 50 лет (расчет произведен, исходя из средних показателей за год). В случае увеличения размера субвенций до 50,0 млн. рублей, достигнуть выполнение показателя k=1 возможно через 33 года

Предоставление субвенций из федерального бюджета на исполнение переданных полномочий в области водных отношений субъектам Дальневосточного федерального округа в 2020-2022 гг.



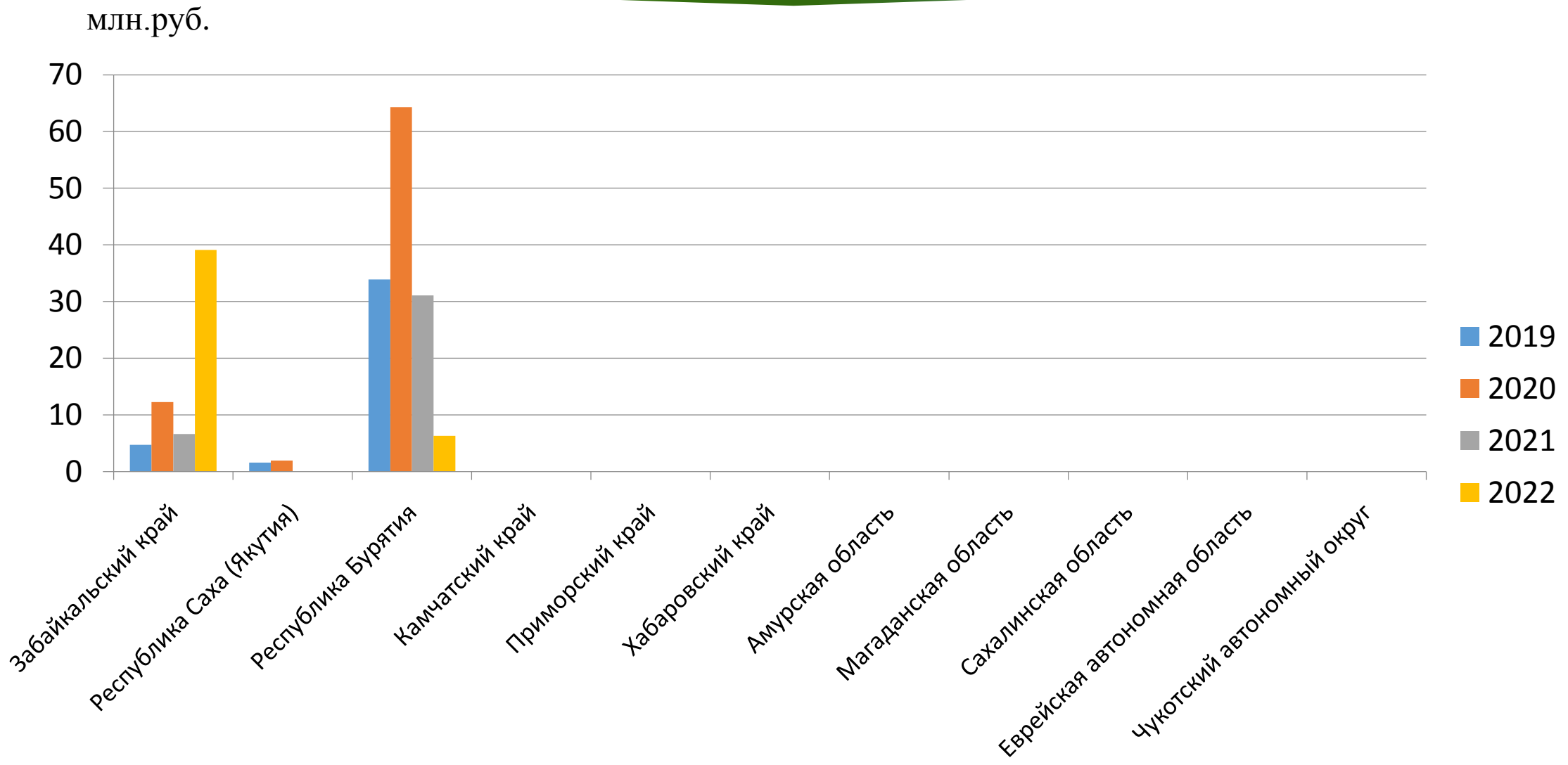
Задача 2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений



Наименование мероприятия	Протяженнос ть, км	Сметная стоимость, млн. руб.	Объемы финансирования, млн. руб.		
			2019г.	2020г.	2021г.
Разработка ПСД по капитальному ремонту ГТС в п.Приисковый Нерчинского района (2019)	проект	3,0	3,0	-	-
Внесение изменений в ПСД по капитальному ремонту ГТС в с.Тунгокочен Тунгокоченского района (2020)	проект	3,0	-	3,0	-
Разработка ПСД по капитальному ремонту ГТС в с. Зоргол Приаргунского района	2,5	3,0	-	3,0	-
Разработка ПСД по капитальному ремонту ГТС в г.Нерчинск <i>собственность г.Нерчинск (2020-2021)</i>	проект	5,0	-	1,5*	3,5*
Разработка ПСД по капитальному ремонту ГТС в пос.Агинское <i>собственность пос.Агинское (2020-2021)</i>	проект	5,0	-	1,5*	3,5*
Капитальный ремонт дамбы с. Аргунск Нерчинско-Заводского района (2019-2020) <i>собственность Забайкальского края</i>	2,8	17,794	4,74	13,054	-
Текущий ремонт ГТС на реке Чита в г.Чита (2020) <i>собственность Забайкальского края</i>	4,0	8,0	-	8,0	-
Капитальный ремонт ГТС в с. Тунгокочен Тунгокоченского района (2020-2022) <i>собственность с.Тунгокочен</i>	4,1	39,24	-	15,0	11,92
Капитальный ремонт ГТС в п. Приисковый Нерчинского района (2021-2023) <i>собственность пос.Приисковый</i>	2,1	113,0	-	-	7,042
Разработка деклараций безопасности ГТС, находящихся в собственности Забайкальского края (2 ГТС в г. Чита, с. Аргунск, г. Шилка, с. Зоргол)			-	10,0	-
Содержание ГТС, находящихся в собственности края (с. Аргунск, с. Зоргол, г. Шилка, 2 ГТС в г. Чита,)			-	5,0	5,0
ИТОГО:			7,74	58,054	30,962

* Денежные средства не предусмотрены в бюджете края, направлено письмо Минфин Забайкальского края о необходимости предусмотреть данные средства в 2020-2021 гг.

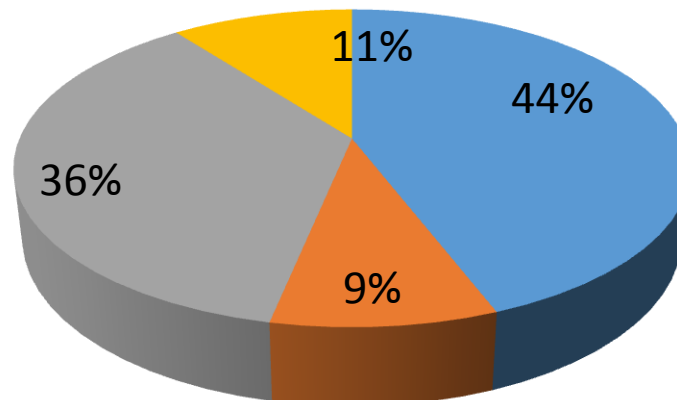
Предоставление субсидии из федерального бюджета на капитальный ремонт гидротехнических сооружений субъектам Дальневосточного федерального округа в 2019-2022 гг.



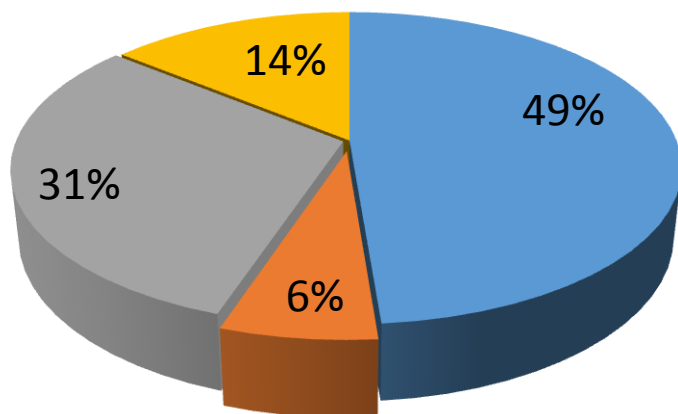
Структура ГТС по отраслям



- Промышленность (34 ГТС)
- Энергетика (7 ГТС)
- Защита населения (28 ГТС)
- Сельское хозяйство (8 ГТС)



Собственники ГТС



- Частная собственность (38 ГТС)
- Собственность Забайкальского края (5 ГТС)
- Муниципальная собственность (24 ГТС)
- Бесхозные (11 ГТС)

В соответствии с перечнем Забайкальского Управления Ростехнадзора на территории Забайкальского края числится 78 ГТС, из них водохозяйственного комплекса 33 ГТС



Минприроды Забайкальского края совместно с муниципальными образованиями проведена работа по обследованию гидротехнических сооружений
Определены объемы текущих работ и составлены локальные сметные расчеты.

Для проведения превентивных мероприятий в 16 муниципальных образованиях необходимо **262,7 млн. рублей**

В адрес Председателя Правительства Российской Федерации М.В.Мишустина за подписью Губернатора Забайкальского края направлено обращение о выделении Забайкальскому краю указанных денежных средств



В июле 2018 года в Забайкальском крае паводок катастрофического характера, было затоплено 65 населенных пунктов в 15 муниципальных образованиях края, общий материальный ущерб составил более 1,8 млрд. рублей.

Необходимая потребность в финансировании мероприятий по строительству инженерных сооружений составляет 2 315,5 млн рублей, в том числе по следующим объектам:

- для защиты г. Чита от паводковых вод реки Чита, протяженностью 7 км (стоимость 513,5 млн. рублей)*;
- для защиты г. Чита от паводковых вод реки Ингода, протяженностью 13 км (стоимость 954,2 млн. рублей)*;
- Для защиты г. Шилка от паводковых вод реки Кия, протяженностью 15 км (стоимость 847,8 млн. рублей)*.

**На разработку проектно-сметной документации по указанным объектам
необходимо 77,87 млн. рублей**

* Стоимость работ определена по объекту-аналогу



Задача 1. Обеспечение потребностей населения и объектов экономики в водных биологических ресурсах

В 2019 году Министерством заключен 21 договор пользования водными биоресурсами с индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

Согласно отчетов вылов водных биоресурсов в 2019 году составил 18,69 тонн

Задача 2. Охрана водных биологических ресурсов

В 2019 году предоставлено субвенций из федерального бюджета 718,9 тыс. руб.

На 2020 год предусмотрено 730,3 тыс. руб.

Наименование мероприятия	Протяженность, км	Стоимость, тыс. руб.	Результат
Очистка береговых полос водных объектов (озер Арахлей, Иван, Иргень, Шакшинское) от мусора (2019)	14,1	394,5	вывезено 62 м3 мусора
Очистка береговых полос водных объектов (озер Большой Ундугун, Шакшинское) от мусора (2019)	3,9	150,0	вывезено 17 м3 мусора
Изготовление информационных аншлагов (2019)	10 шт.	174,4	

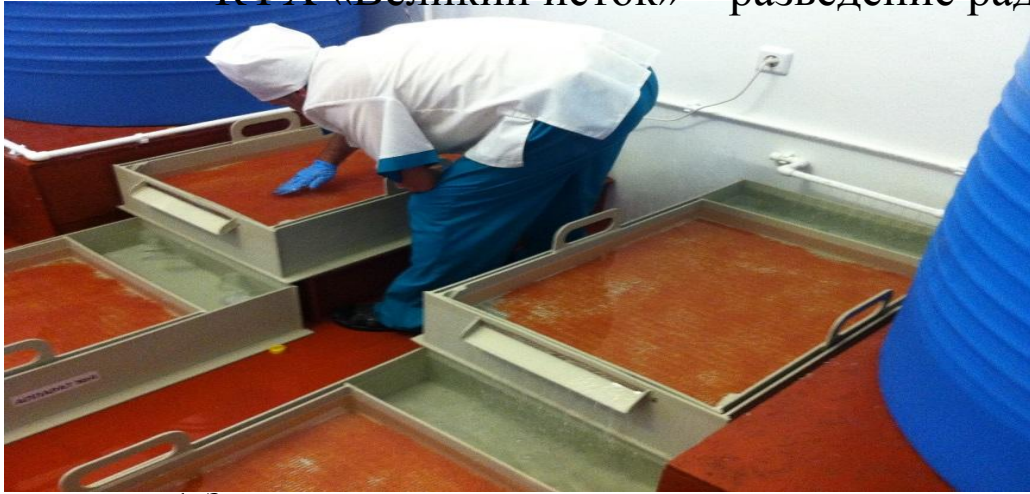
Перечень водных объектов, расположенных на территории Забайкальского края, предлагаемых для рыборазведения



1	Агинский район	оз. Малый Цаган-Нор (полностью или часть водного объекта)
2		оз. Ехэ Цаган-Нор (полностью или часть водного объекта)
3		оз. Ножий (полностью или часть водного объекта)
4		оз. Хапчагайтуй Нур (полностью или часть водного объекта)
5	Акшинский район	оз. Халанда (полностью или часть водного объекта)
6	Борзинский район	оз Хара-Нор (полностью или часть водного объекта)
7		Карьеры на р. Средняя Борзя (полностью или часть водного объекта)
8	Дульдургинский район	оз. Бальзинское (полностью или часть водного объекта)
9	Забайкальский район	оз. Орабудук (полностью или часть водного объекта)
10	Каларский район	оз. Большая Ничангна (полностью или часть водного объекта)
11	Кыринский район	оз. Шивичинское (полностью или часть водного объекта)
12	Могойтуйский район	оз. Цаган-Нур (полностью или часть водного объекта)
13	Оловянинский район	оз. Гумба-Нор (полностью или часть водного объекта)
14	Ононский район	оз.Балыктуй (полностью или часть водного объекта)
15		оз. Цаган-Нур (полностью или часть водного объекта)
16	Приаргунский район	Урулюнгуйское водохранилище (полностью или часть водного объекта)
17	Краснокаменский район	Краснокаменское водохранилище (полностью или часть водного объекта)
18	Улетовский район	оз. Доронинское (полностью или часть водного объекта)
19		оз. Танга (полностью или часть водного объекта)
20		оз. Хундуй (полностью или часть водного объекта)
21		оз. Николаевское (полностью или часть водного объекта)
22		оз. Торон (полностью или часть водного объекта)
23		оз. Большое (полностью или часть водного объекта)
24		Водохранилище на р. Санга (полностью или часть водного объекта)
25	Читинский район	оз. Швейка (полностью или часть водного объекта)
26		оз. Степное (полностью или часть водного объекта)
27		Карьеры Восточного угольного разреза (полностью или часть водного объекта)



КФХ «Великий исток» – разведение радужной форели



1. Закладка икры



2. Выход предличинки



3. Малек форели



4. Товарная рыба

Инвестиционным проектом предусмотрено: разведение радужной форели, а также сазана, карпа, леща, омуля, сига, пеляди, осетра. Строительство 26 искусственных прудов, цеха переработки рыбы и производства органических удобрений. Организация платной рыбалки и др.



ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД

Недропользование



Водопользование



Лесное хозяйство



ООПТ



Животный мир



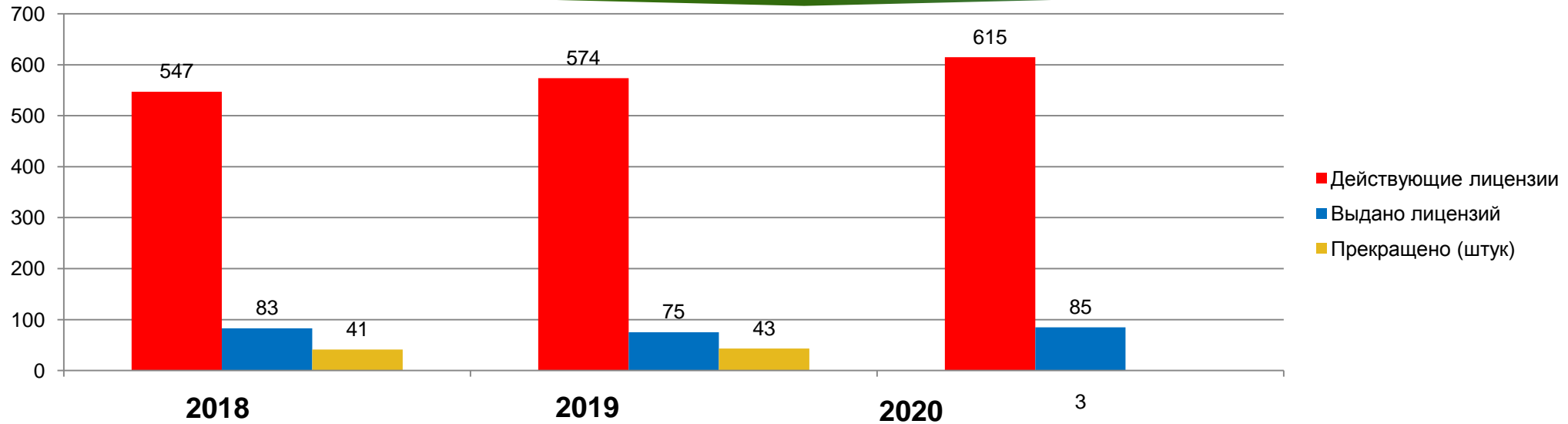
Экология





- 1. Предоставление прав пользования участками недр местного значения;**
- 2. Ведение государственного баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых.**

Выдача лицензий на использование участков недр местного значения в соответствии с полученными заявками



Виды действующих лицензий

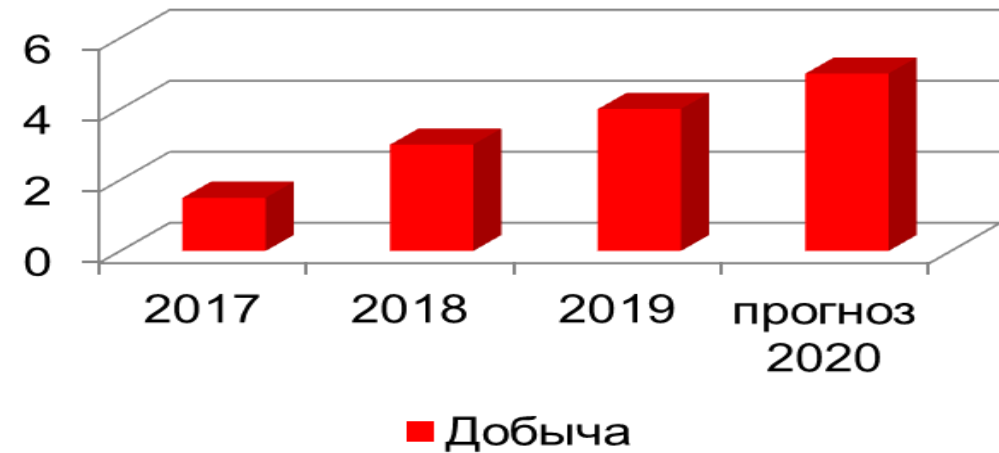
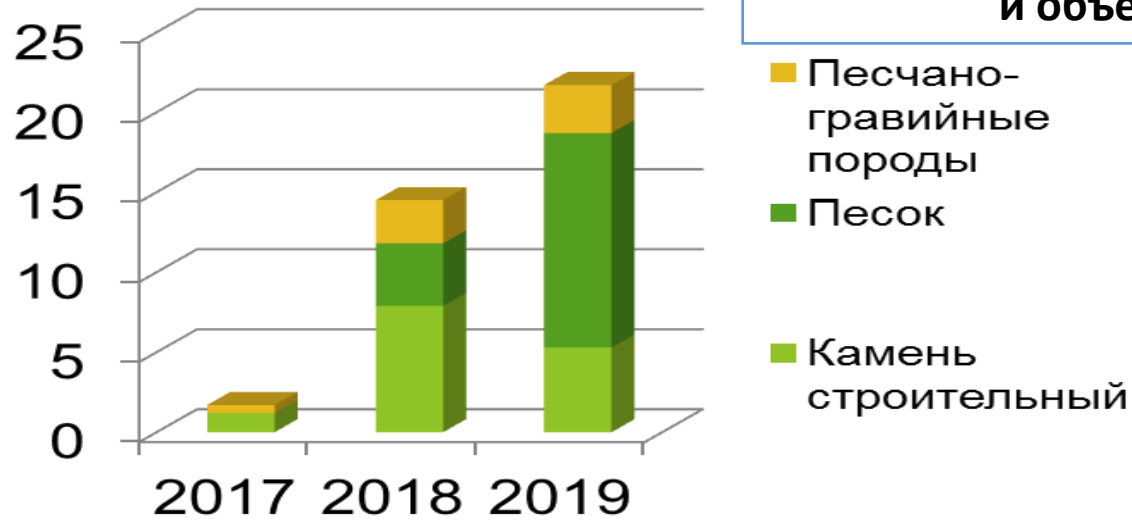


Количество заявок поступивших в 2019 году	67
Отказано в предоставлении услуги (документы поданы с нарушением требований к заявочным материалам)	6
Количество лицензий выданных в 2019 году с учетом заявок поступивших в конце 2018 года	75

Осуществление мероприятий по увеличению запасов ОПИ поставленных на баланс и принятых к сведению



Прирост запасов ОПИ утвержденных экспертизой и объем добычи, млн.м.куб



Тыс.м.куб	2017	2018	2019
прирост	1739,30	14468,10	21689,90
добыча	1500,00	3000,00	4000,00
запасы	1044851,0	777963,0	1044286,0

Ориентировочное увеличение потребности на 2020 год по госконтрактам – 1500,0 тыс.м.куб., имеющиеся запасы ОПИ обеспечивают выполнение планируемых госконтрактов

Поступления в краевой бюджет от пользования недрами местного значения, млн. руб

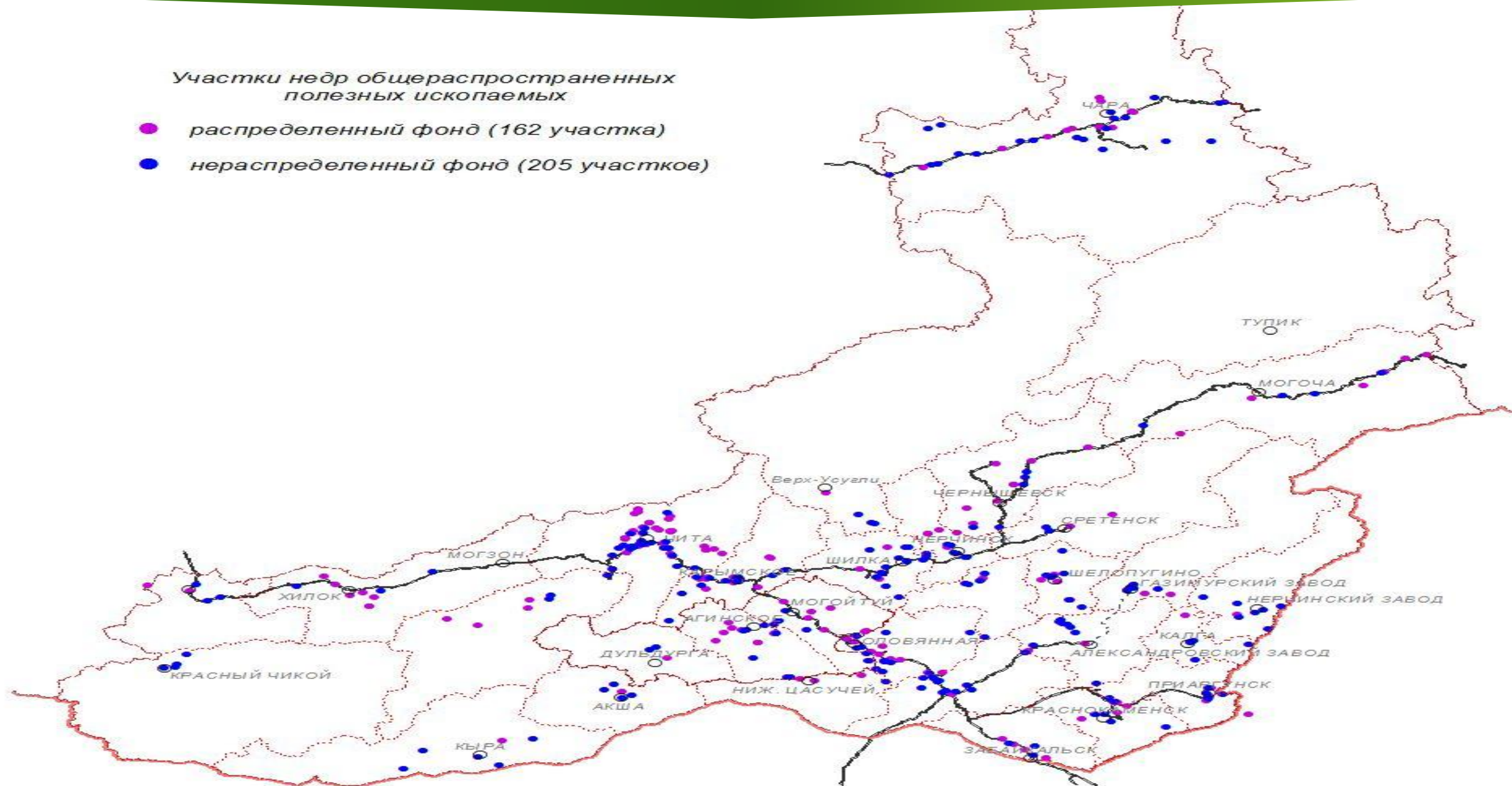
	2017	2018	2019
аукционы	2,00	10,20	7,60
НДПИ	28,40	31,60	33,00

Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, расположенных на территории муниципальных образований Забайкальского края

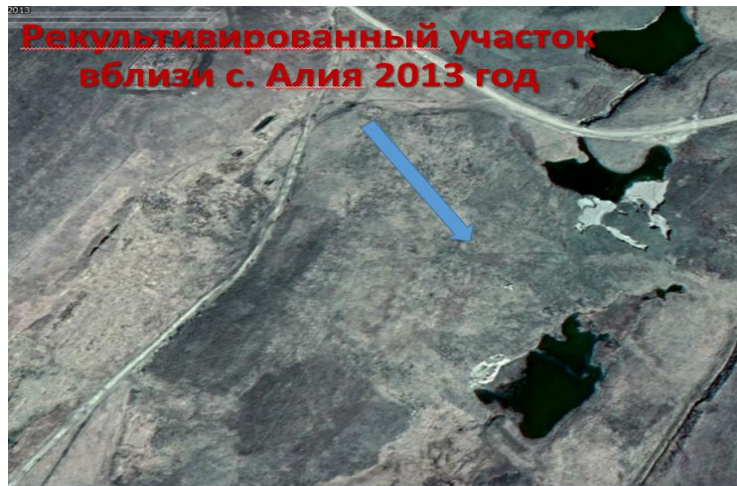


Участки недр общераспространенных
полезных ископаемых

- распределенный фонд (162 участка)
- нераспределенный фонд (205 участков)



Незаконная добыча драгоценных металлов на территории Забайкальского края



✓ МПР Забайкальского края в 2018 году разработан проект ФЗ «О внесении изменений в статьи 76¹ и 191 Уголовного кодекса Российской Федерации и статью 28¹ Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации» в части ужесточения мер наказания за самовольную добычу драгоценных металлов.

✓ Законопроект получил **положительное заключение** комиссии Совета законодателей России при Федеральном Собрании РФ по координации законодательной деятельности и мониторингу законодательства и **рекомендацию дополнить** пояснительную записку статистическими данными по различным субъектам РФ.

✓ В конце ноября 2019 года в адрес руководителей золотодобывающих регионов **направлены соответствующие запросы**.





- Своевременное обеспечение лицензиями на добычу общераспространенных полезных ископаемых проектов, реализуемых по государственным программам
- Проведение аукционов на добычу общераспространённых полезных ископаемых (запланировано на 2020 год 8, из них на 01.04.2020 проведено 3 аукциона)
- Ведение реестра **общераспространенных полезных ископаемых**



ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД

Недропользование



Водопользование



Лесное хозяйство



ООПТ



Животный мир

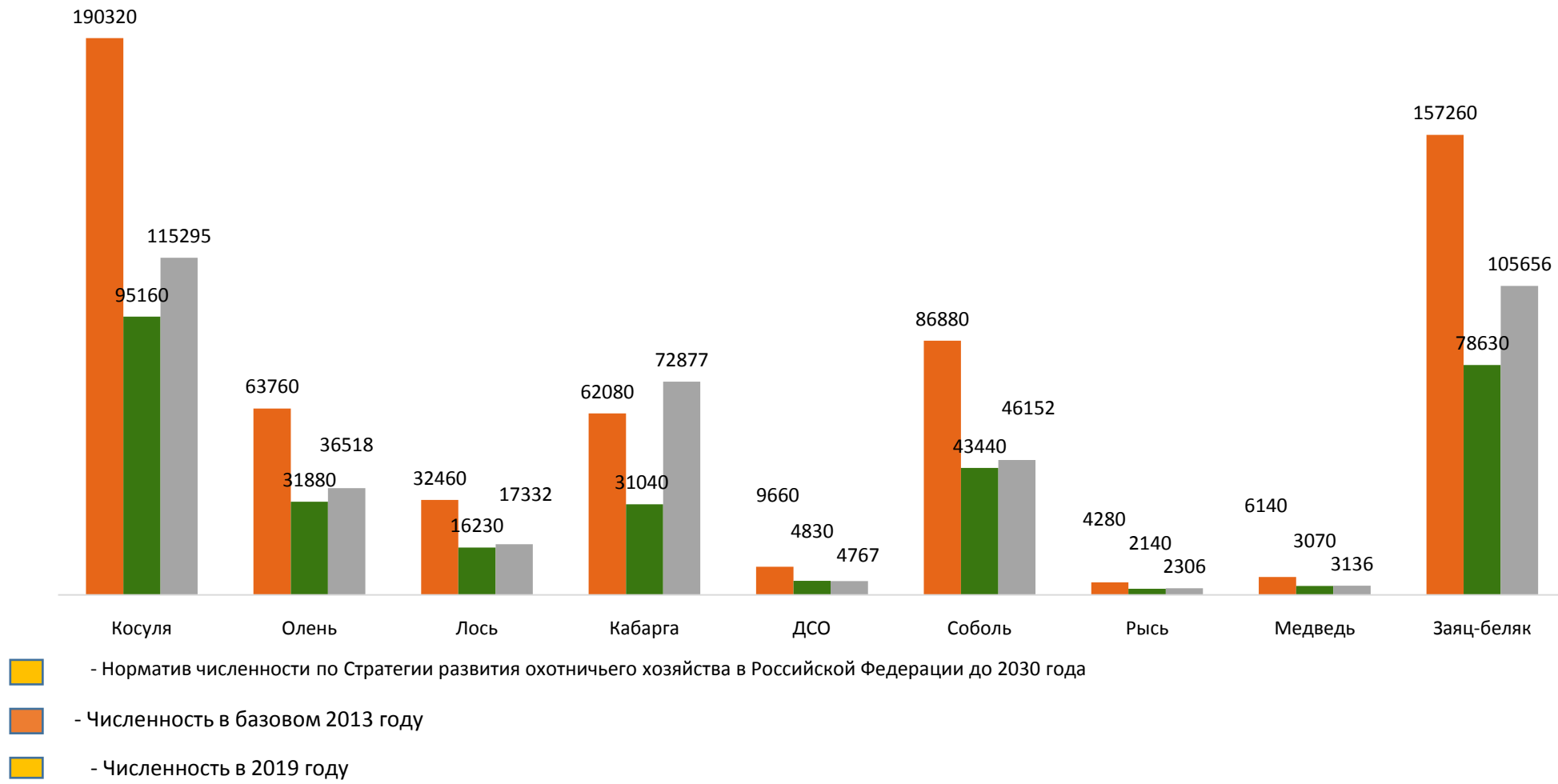


Экология





Численность основных охотничьих ресурсов





Общие сведения об охотугодиях Забайкальского края

Субъект	Общая площадь охотугодий, тыс. га	Площадь общедоступных охотугодий, тыс. га	Площадь приписных охотугодий, тыс. га	Количество сотрудников, чел.	Средняя площадь на одного сотрудника, тыс. га	Объем субвенций выделяемых из ФБ, млн. руб.	Объем средств, выделяемых из бюджета субъекта, млн. руб.	Всего финансирования, млн. руб.
Забайкальский край	36000	21500	14500	64	562,5	24,8	6,2	31
Республика Бурятия	28000	10920	17080	55	509	20,650	18,9	39,55
Амурская область	35,5	12,1	23,5	151	235	22	99,1	121,1



Основные задачи Министерства в области охраны объектов животного мира

Основными задачами министерства в области охраны объектов животного мира являются:

- 1) Государственный контроль и надзор за использованием охотничьих ресурсов;
- 2) Осуществление мониторинга объектов животного мира не относящихся к охотничьим ресурсам и ведение охотхозяйственного реестра.
- 3) Организация и проведение работ по государственному учету численности охотничьих ресурсов
- 4) Оказание государственных услуг по выдаче охотничьих билетов, разрешений на добычу охотничьих ресурсов.
- 5) Организация регулирования численности объектов животного мира;
- 6) Осуществление иных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, установленных федеральным законодательством.



В крае зарегистрировано 45 юридических лиц и 31 индивидуальный предприниматель (76 охотпользователей), которыми организовано 111 охотничьих хозяйств. Общая площадь закрепленной территории за охотпользователями составляет – 14,5 млн. га или 41,0 %.

Управлением в рамках осуществления федерального охотничьего надзора ежегодно выявляет порядка 800-1000 нарушений в области охоты (за 2019 г. - 701). На нарушителей накладывается свыше 300 тыс. руб. штрафов и предъявляется от 4 до 7 млн. руб. исков за ущерб животному миру, изымается около 100 единиц (78 в 2019 году) незаконного огнестрельного оружия в т. ч. 39 единиц нарезное. Зарегистрировано 44 случаев совершения нарушения с признаками уголовно-наказуемого деяния по ст. 258 УК РФ (незаконная охота) возбуждено – 23 уголовных дела.

Проблемные вопросы охотуправления:

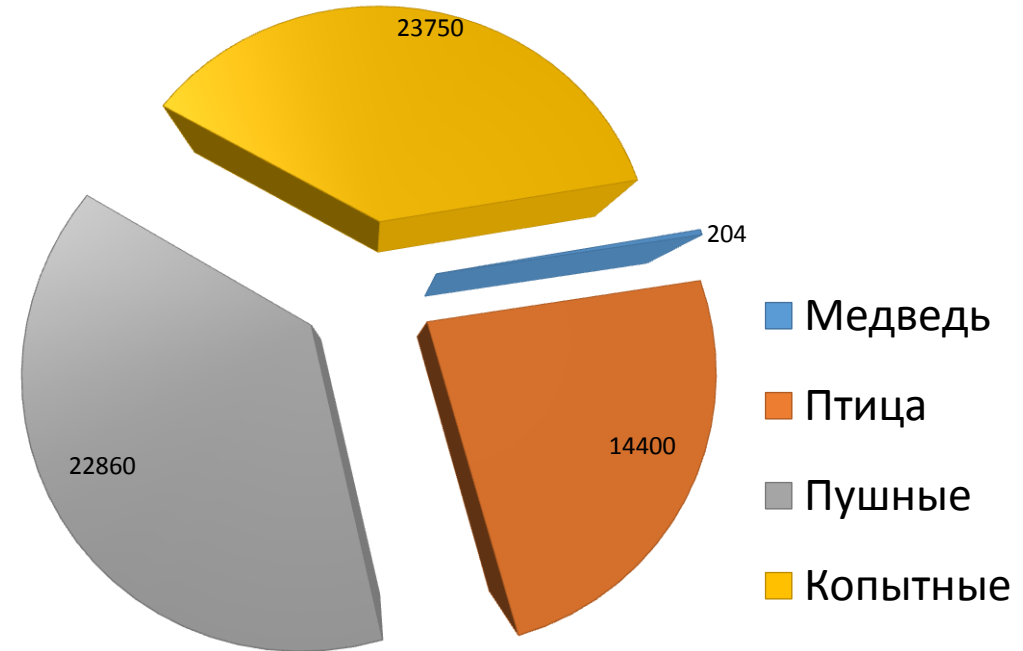
- недостаточное финансирование полномочий: в 2019 году выделено фактически: за счет средств федерального бюджета – 24,8 млн. руб. и за счет краевого бюджета – 6,2 млн. руб., потребность составляет 154,1 млн. руб.
- недостаточная штатная численность специалистов в районах края: имеется 45 человек за счет федерального бюджета и 19 за счет средств бюджета края, потребность составляет 115 штатных единиц (93 в районы края, 12- опергруппы, 10 – управление).
- крайне низкое материально-техническое обеспечение износ автотранспорта составляет 95%, необходимо 31 ед. автотранспорта (22,3 млн.руб.).
- заработная плата не соответствует уровню риска (25 тыс, руб./месяц). Отсутствуют социальные гарантии и защищенность.



По поручению Президента Российской Федерации от 08.12.2016 года №Пр-2374 и поручению заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 года

№ АХ-П9-7759 необходимо увеличить финансовое обеспечение осуществления переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов для обеспечения эффективной деятельности не менее трех государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, на территории которого имеются охотничьи угодья

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов в 2019 г.



Результаты деятельности по охране, контролю и регулированию использованию животного мира

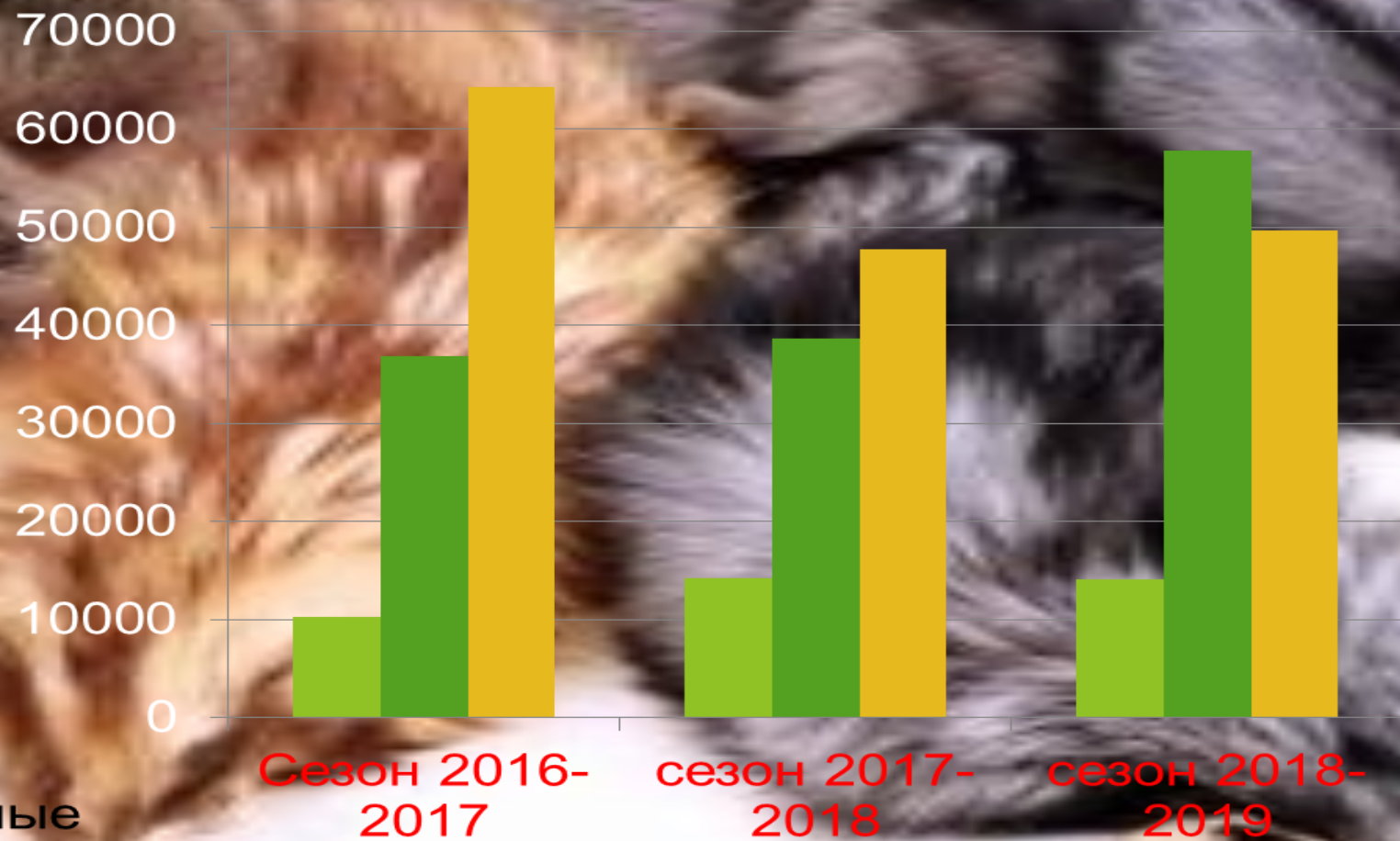


В ЗК зарегистрировано	45 юр.лиц, 31 ИП		ФБ	КБ	Потребность
Организовано охот. хозяйств	111	Финансирование, млн. руб	24,8	6,2	154,1
Площадь хозяйств	14,5 млн га (41,0%)	Численность (за счет бюджета)	45	19	115 (93 в районы, 12 опергруппы, 10 управл.)
		автотранспорт			31 ед. (22,3 млн. руб)

Показатель	2019
Выявлено нарушений в области охоты	701
Наложено штрафов, тыс. рублей	Свыше 300
Предъявлено исков за ущерб животному миру, тыс. руб	Свыше 3000,0
Изъято оружия (из них нарезного)	78 (39)
Зарегистрировано деяний по признакам ст. 258 УК	44
Возбуждено уголовных дел	23



Количество добываемых охотничьих ресурсов



- копытные животные
- Пушные виды
- Пернатая дичь



Спасибо за внимание!

e-mail: info@minprir.e-zab.ru
сайт: минприр.зabayкальскийкрай.рф
тел.: +7 (3022) 35-25-72

г. Чита, 3 апреля 2020г.