



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 30.06.2021

№ 1016

г. Краснодар

Об утверждении доклада о результатах и основных направлениях деятельности министерства природных ресурсов Краснодарского края за 2020 год

Во исполнение постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 июня 2008 г. № 548 «О создании системы управления по целям и результатам деятельности в органах исполнительной власти Краснодарского края» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить доклад о результатах и основных направлениях деятельности министерства природных ресурсов Краснодарского края за 2020 год (прилагается).

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) разместить доклад о результатах и основных направлениях деятельности министерства природных ресурсов Краснодарского края за 2020 год на официальном сайте министерства природных ресурсов Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
министра

С.Н. Ерёмин

Приложение

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края

А.И. Коробка

« »  2021 г.

УТВЕРЖДЕН

Приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края

от 30.06.21, № 1016

ДОКЛАД

О РЕЗУЛЬТАТАХ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ЗА 2020 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ:

I.	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА БЮДЖЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.....	3
II.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА БЮДЖЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ: ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.....	22
III.	ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА БЮДЖЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	27
ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОКЛАДУ:		
1.	Показатели достижения целей и решения задач государственных программ, результаты реализации ведомственных целевых программ, а также непрограммных направлений деятельности	
2.	Распределение бюджетных ассигнований краевого бюджета, предусмотренных (планируемых) субъекту бюджетного планирования законом Краснодарского края о краевом бюджете на очередной финансовый год и плановый период, в разрезе его программной и непрограммной деятельности	

Раздел I. Результаты деятельности субъекта бюджетного планирования за отчетный период

Достижение поставленных целей и задач министерства природных ресурсов Краснодарского края как субъекта бюджетного планирования осуществляется посредством реализации мероприятий государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 ноября 2015 г. № 1057 (далее – Программа).

Объем финансирования Программы в 2020 году, предусмотренный бюджетом, составил 1 952 641,2 тыс. рублей.

В области охраны окружающей среды решение стратегических целей и задач в 2020 году осуществлялось министерством путем реализации мероприятий подпрограммы № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» (далее – подпрограмма № 1).

Цель и задачи подпрограммы № 1:

охрана окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности;

развитие системы особо охраняемых природных территорий Краснодарского края в целях повышения эффективности государственного управления в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – ООПТ);

участие в осуществлении государственного экологического мониторинга на территории Краснодарского края, осуществление регионального государственного экологического надзора;

предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

предотвращение гибели, сокращения численности, нарушений среды обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края;

информирование населения о состоянии окружающей среды;

создание фонда геологической информации о недрах Краснодарского края, актуализация данных геологической информации.

Общий объем финансирования, предусмотренный бюджетом (уточненной сводной бюджетной росписью) подпрограммы, составляет 164 669,6 тыс. рублей за счет средств краевого бюджета.

Суммарные кассовые расходы государственных заказчиков (главных распорядителей бюджетных расходов) на реализацию подпрограммы № 1 – 153 467,9 тыс. рублей, что составляет 93,2 % от годовых бюджетных назначений.

В результате реализации мероприятий подпрограммы № 1 достигнуты следующие результаты:

образовано 5 ООПТ: памятники природы - «Балка крутая» и «Балка Ириновка», природные парки - «Анапская пересыпь» и «Маркотх», государствен-

ный природный гидрологический заказник «Анапский»;

подготовлено 10 материалов для утверждения границ, режима особой охраны, функционального зонирования, создания охранных зон и снятия статуса ООПТ регионального значения;

утверждено 23 заключения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

проведен мониторинг в отношении 90 видов растений и животных, подготовлен 1 проект по восстановлению популяций таксонов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, и среды их обитания (произрастания).

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» достигнуты следующие результаты: проведено 255 рейдов наземного патрулирования территории природного орнитологического парка (на 14 кластерах парка общей площадью 298,59 га) с подготовкой актов проведения наземного патрулирования; ежемесячно на 5 кластерах парка осуществлялось содержание территории в границах рекреационных и демонстрационных зон, были выполнены необходимые хозяйственные мероприятия; для зимующих, мигрирующих и гнездящихся птиц проведена выкладка кормов объемом 3,6 тонн; в течение года осуществлялся учет орнитофауны на 192 точках наблюдения (ежемесячно на 16 точках); подготовлен аннотированный отчет по научно-исследовательской работе, включающей анализ результатов исследований населения и характера пребывания птиц на территории природного орнитологического парка, сравнение с данными учетов прошлых лет, выявление динамики видового и количественного состава орнитофауны; изготовлено 1500 единиц рекламно-издательской продукции; проведено 10 публикаций в СМИ о состоянии ООПТ и деятельности учреждения; организована и проведена научно-практическая конференция; изготовлено 100 сборников статей участников научно-практической конференции.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края» достигнуты следующие результаты: проведено 1592 наземных и 8 водных патрулирований ООПТ с составлением актов патрулирования; изготовлено и установлено 10 аншлагов; отреставрировано 15 информационных стендов и аншлагов; подготовлено 24 материала для оформления охранных обязательств; проведено 6 экологических акций, 55 тематических занятий в общеобразовательных учреждениях, средних и высших учебных заведениях и тематическая выставка; размещено 2 информации в СМИ об ООПТ; проведен экологический семинар-совещание; изготовлено 400 штук презентационной продукции (буклетов, брошюр); сформирована база данных по фото ООПТ регионального значения.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» достигнуты следующие результаты: собрано и обработано 840 проб воздуха; подготовлен «Информационный бюллетень экологического мониторинга Краснодарско-

го края»; подготовлен доклад о состоянии природопользования и об охране окружающей среды; подготовлено 4 отчета о результатах проведенных мониторинговых работ на территории Краснодарского края; проведено 55 мероприятий в рамках лабораторного обеспечения государственного экологического надзора.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Кубань-биоресурсы» достигнуты следующие результаты: осуществлено содержание 8390 особей маточного стада осетровых видов рыб в питомнике; выращены в питомнике и выпущены в естественную среду обитания 3000 особей осетровых видов рыб.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Краевой центр геологической информации, мониторинга геологической среды и запасов полезных ископаемых «Кубаньгеология» проведены запланированные на 2020 год подготовительные работы по созданию фонда геологической информации о недрах Краснодарского края.

Мероприятия, направленные на сохранение и повышение ресурсно-экологического потенциала лесов, обеспечение устойчивого управления лесами предусмотрены в подпрограмме № 2 «Леса Кубани» (далее – подпрограмма № 2).

Цель и задачи подпрограммы № 2:

развитие лесного хозяйства;

повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов, предотвращение нелегальных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов;

проведение агролесомелиоративных мероприятий;

осуществление семеноводства.

Объем финансирования в 2020 году, предусмотренный бюджетом (уточненной сводной бюджетной росписью) подпрограммы № 2, – 404 650,3 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 194 193,4 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 210 456,9 тыс. рублей.

Суммарные кассовые расходы государственных заказчиков (главных распорядителей бюджетных расходов) на реализацию подпрограммы № 2 составили – 399 398,0 тыс. рублей, из них:

за счет средств федерального бюджета – 191 796,3 тыс. рублей, что составляет 98,8 % от годовых бюджетных назначений;

за счет средств краевого бюджета – 207 601,7 тыс. рублей, что составляет 98,6 % от годовых бюджетных назначений.

В результате реализации мероприятий подпрограммы № 2 достигнуты следующие результаты:

проведено проектирование и межевание границ 16 земельных (лесных) участков на землях лесного фонда на территории Краснодарского края;

проведены подготовительные мероприятия по лесоустройству пяти лесничеств: Абинское, Апшеронское, Белореченское, Горячеключевское, Мостовское.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Комитет по лесу» проведено 5155 контрольных мероприятий (патрулирований), 1174 плановых (рейдовых) осмотров.

Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Краевой лесопожарный центр» достигнуты следующие результаты: осуществлен уход за противопожарными минерализованными полосами на 1751,7 км; создано лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, – 10 км; изготовлено 20 аншлагов; благоустроено 12 зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; установлено 23 шлагбаума; создан резерв горюче-смазочных материалов в объеме 10 000 литров; изготовлено 15 000 листовок; проведен мониторинг пожарной опасности в лесах на территории 1265,8 тыс. га; обеспечена работа специализированной диспетчерской службы на протяжении 8784 часов; в целях осуществления мер пожарной безопасности в лесах приобретено: 5 квадрокоптеров вертолетного типа; 11 видеокамер системы «Лесохранитель»; проведены мероприятия по тушению 126 лесных пожаров на площади 1147,7 га; приобретено 15 единиц техники и 185 единиц оборудования для осуществления охраны лесов от пожаров в рамках реализации регионального проекта Краснодарского края «Сохранение лесов».

Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Управление «Краснодарлес» достигнуты следующие результаты: проведены мероприятия по отводу и таксации лесосек, отбору и отметке деревьев, подлежащих рубке, планирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на площади 1605,54 га; проведены рубки ухода за лесом (прореживание, проходные рубки) на площади 150,0 га; в рамках реализации регионального проекта Краснодарского края «Сохранение лесов» проведены: искусственное лесовосстановление на площади 49,0 га, подготовка лесного участка под лесные культуры на площади 5,9 га, обработка почвы под лесные культуры на площади 5,9 га, агроуходы механизированные на площади 488,0 га; приобретен один кусторез; проведен агротехнический уход за защитными лесными насаждениями, расположенными на землях сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Краснодарского края на площади 100,0 га; проведена механизированная обработка почвы в агрегате с лесным плугом и механизированная обработка почвы (фрезой) на площади 0,6 га; осуществлено удаление сорной травянистой растительности (9 га x 2 раза) (дискование 2-кратное, перекрестное) на площади 20,0 га; проведен агротехнический уход за сеянцами и саженцами (кусторезом) на площади 4,6 га; осуществлена посадка черенков в количестве 10 000 штук и посев семян на площади 0,6 га; проведен агротехнический уход за сеянцами и саженцами (4-кратный уход за посевами трактором) на площади 4,6 га; собрано и обработано 789 кг семян дуба, 360 кг семян ореха черного.

Мероприятия, направленные на сохранение биологического разнообразия и рационального использования охотничьих ресурсов Кубани, предусмотрены в

подпрограмме № 3 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства» (далее – подпрограмма № 3).

Цель и задачи подпрограммы № 3:

Сохранение и изучение животного мира Краснодарского края и среды его обитания в рамках устойчивого развития региона, развитие охотничьего хозяйства;

сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов;

сохранение и изучение разнообразия объектов животного мира Краснодарского края, поддержание и восстановление их популяций, сохранение местообитаний животных.

Объем финансирования в 2020 году, предусмотренный бюджетом (уточненной сводной бюджетной росписью) подпрограммы № 3, – 100 939,8 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств, федерального бюджета – 635,9 тыс. рублей;

за счет средств, краевого бюджета – 100 303,9 тыс. рублей.

Суммарные кассовые расходы государственных заказчиков (главных распорядителей бюджетных расходов) на реализацию подпрограммы № 3 составили – 98 778,6 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств, федерального бюджета – 635,9 тыс. рублей, что составляет 100,0 % от годовых бюджетных назначений;

за счет средств, краевого бюджета – 98 142,7 тыс. рублей, что составляет 97,8% от годовых бюджетных назначений.

В результате реализации мероприятий подпрограммы № 3 достигнуты следующие результаты:

проведены исследовательские работы по изучению птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, обитающих на техногенных и искусственных водоемах Краснодарского края и по определению состояния популяций птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, с отрицательным трендом численности на территории Краснодарского края;

изготовлено 30 000 бланков охотничьих билетов единого федерального образца;

охвачено учетом и мониторингом компонентов биологического разнообразия 180 видов объектов животного мира;

обнаружено и обследовано 10 участков важнейших местообитаний животных, не отнесенных к охотничьим ресурсам;

проведены работы по кольцеванию 30 особей птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам.

Государственным казенным учреждением Краснодарского края «Кубанский фазан» выращено 6249 особей северокавказского подвида фазана, выпущено в общедоступные охотничьи угодья Краснодарского края 5400 особей.

Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Краснодаркрайохота» в 2020 году осуществлены мероприятия по содержанию и сохранению 98 особей маточного поголовья лани европейской и 51 особей молодняка лани европейской; проведено 441 патрульное мероприятие на территории общедоступных охотничьих угодий и государственных природных зооло-

гических заказников; осуществлен мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания; проведено 5 учетных работ по мониторингу охотничьих ресурсов и среды их обитания с составлением учетных ведомостей на территории государственных природных (зоологических) заказников краевого значения и общедоступных охотничьих угодий; проведена 1 экологическая экскурсия, осуществлен выпуск 44 особей лани европейской в государственные природные (зоологические) заказники регионального значения Краснодарского края с соблюдением мер ветеринарного законодательства.

Мероприятия по защите населения и территории региона от негативного воздействия вод, а также мероприятия по охране водных объектов осуществляются в рамках подпрограммы № 4 «Развитие водохозяйственного комплекса» (далее – подпрограмма № 4).

Объем финансирования в 2020 году, предусмотренный бюджетом (уточненной сводной бюджетной росписью) подпрограммы № 4, – 918 631,2 тыс. рублей, из них:

за счет средств федерального бюджета – 122 651,3 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 795 979,9 тыс. рублей.

Цель и задачи подпрограммы № 4:

развитие водохозяйственного комплекса (обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, охрана водных объектов или их частей);

охрана водных объектов или их частей, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, а также своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, а также развитие негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов);

обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты;

обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Краснодарского края, а также мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Краснодарского края;

восстановление и экологическая, реабилитация водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края;

осуществление государственного мониторинга водных объектов на территории Краснодарского края.

Суммарные кассовые расходы государственных заказчиков, (главных распорядителей бюджетных расходов) на реализацию подпрограммы № 4 составили – 628 845,3 тыс. рублей, что составляет 68,5 % от годовых бюджетных назначений из них:

за счет средств, федерального бюджета – 122 651,3 тыс. рублей, что составляет 100,0 % от годовых бюджетных назначений;

за счет средств, краевого бюджета – 506 194,0 тыс. рублей, что составляет 63,6 % от годовых бюджетных назначений.

В результате реализации мероприятий подпрограммы № 4 достигнуты следующие результаты:

техническая готовность объекта «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» составила 82,7 %;

завершено строительство гидротехнического сооружения на р. Пшеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края;

завершено строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края;

выполнен комплекс мероприятий по мониторингу объекта «Инженерная защита территории Имеретинской низменности»;

выполнены строительно-монтажные работы по капитальному ремонту объекта «Гидротехническое сооружение на р. Убин на территории Северского сельского поселения Северского района Краснодарского края»;

установлены границы водоохранных зон общей протяженностью 3861,55 км;

расчищены участки русел рек – 3,8 км;

разработан комплект проектной документации по мероприятию «Расчистка русла реки Шебш в с. Шабановское Северского района Краснодарского края в целях предотвращения негативного воздействия вод»;

разработано 2 комплекта проектной и рабочей документации по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

подготовлен отчет об осуществлении государственного мониторинга водных объектов на территории Краснодарского края.

Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края» выполнены мероприятия по осуществлению функций заказчика-застройщика по проектно-изыскательским работам, строительству, реконструкции, капитальному ремонту и эксплуатации ГТС, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, а также мероприятия по обеспечению безопасности ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности, на которые собственник отказался.

С целью информирования населения о состоянии окружающей среды Краснодарского края и в рамках достижения цели по повышению уровня экологической безопасности граждан и улучшения качества окружающей среды систематически проводилась работа по освещению тем экологии региона в средствах массовой информации Краснодарского края.

В 2020 году министерством организовано размещение 540 информационных материалов в средствах массовой информации и коммуникаций, включая:

в печатных изданиях – 37;

в электронных изданиях (информационные порталы) – 338;

вышло в эфир на телевидении – 150, на радио – 15.

Также на постоянной основе наполнялся официальный сайт министерства, где в 2020 году было размещено 1307 информационных материалов, включая материалы, представленные в Новостной ленте.

На официальном сайте администрации Краснодарского края и официальном интернет-портале правовой информации Российской Федерации www.pravo.gov размещено 147 информационных материалов.

Министерством проведена работа по размещению информации на официальных аккаунтах министерства в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, Инстаграмм, Фейсбук, Твиттер), в каждой из которых представлено 184 информационных материала.

Рассмотрено инцидентов, вошедших по программе «Медиология», и подготовлено ответов – 111.

Ввиду сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуации на территории Российской Федерации в 2020 году (Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»), а также принимаемых мер по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) и введении запрета на проведение массовых мероприятий на территории Краснодарского края (постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 13 марта 2020 г. № 129 «О введении режима повышенной готовности на территории Краснодарского края и мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»), инициирование и участие министерства в мероприятиях экологической направленности не представлялось возможным.

В связи с этим задача по формированию экологической культуры и информированности населения о состоянии окружающей среды решалась посредством увеличения числа материалов, размещенных в средствах массовой информации, на сайте министерства и официальных аккаунтах в социальных сетях.

В рамках достижения цели по повышению уровня экологической безопасности граждан и улучшения качества окружающей среды, в 2020 году был осуществлен комплекс работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха на территории муниципальных образований Краснодарского края: Краснодар, Новороссийск, Туапсе, Армавир и Мостовский район (пгт. Мостовской, лесопарковые зеленые пояса).

Контроль качества атмосферного воздуха осуществлялся подведомственным министерству государственным казенным учреждением Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» (далее – ГКУ КК «КИАЦЭМ») на базе передвижного экологического поста.

В ходе выполнения работ ГКУ КК «КИАЦЭМ» были отобраны пробы и проведен количественный анализ загрязняющих веществ.

Исследование состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории городов Краснодарского края свидетельствует о следующем:

периодически наблюдалось повышенное содержание предельно-допустимых концентраций максимально разовых (далее – ПДК м.р.), более 0,8 ПДК м.р., но не более ПДК азота диоксида. Содержание аммиака, сероводорода, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ, бензола, толуола, фенола, тяжелых металлов: железа, кадмия, марганца, меди, никеля и цинка, на всех контролируемых маршрутных постах за весь период наблюдений было менее ПДК м.р., либо менее пределов определения используемых методов. В зимний и весенний периоды также фиксировались азота оксид и азота диоксид, что, вероятно, связано с большей интенсивностью движения автотранспорта, как основного источника эмиссии данных загрязняющих веществ, а также погодноклиматическими факторами (уменьшение рассеивания и концентрация загрязнителей в приземном слое);

на территории муниципального образования город Туапсе в зимний и весенний периоды фиксировались превышения допустимых концентраций азотистых соединений (аммиак, азота оксид). Также, периодически наблюдалось повышенное содержание (более 0,8 ПДК м.р., но не более ПДК), формальдегида. Содержание азота оксида, азота диоксида, аммиака, сероводорода, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ, бензола, толуола, фенола тяжелых металлов: железа, кадмия, никеля, цинка, меди и марганца на всех контролируемых маршрутных постах за весь период наблюдений было менее ПДК м.р, либо менее пределов определения используемых методов. Подобные превышения также наблюдались в осенний период и не фиксировались летом;

на территории муниципального образования город Новороссийск зафиксировано наибольшее количество превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ, а также их повышенное содержание – формальдегид, азота оксид, азота диоксид, предельные углеводороды. Также, периодически наблюдалось повышенное содержание (более 0,8 ПДК м.р., но не более ПДК) азота оксида, азота диоксида и формальдегида. Содержание аммиака, сероводорода, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ, фенол, бензол, толуол и тяжелых металлов: железа, кадмия, никеля, цинка, меди и марганца, на всех контролируемых маршрутных постах за весь период наблюдений было менее ПДК м.р, либо менее пределов определения используемых методов. Рельеф и природноклиматические особенности территории города ухудшают рассеивание в атмосфере загрязнителей, а также способствуют росту вторичного загрязнения;

на территории муниципального образования пгт. Мостовской Мостовского района и города Армавир (лесопарковые зеленые пояса) состояние атмосферного воздуха можно оценивать как благоприятное, превышений и повышенный допустимых концентраций загрязняющих веществ не выявлено.

В 2020 году проведен сравнительный анализ обобщенной оценки актуальности проблемы загрязнения атмосферного воздуха для края в целом, и для территории каждого муниципального образования, а также факторов, определяющих данную проблему на основе обработки данных информационно-аналитической системы экологического мониторинга (ИАСЭМ). Подготовлен ежегодный информационный бюллетень экологического мониторинга Красно-

дарского края и Доклад о состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края в 2019 году.

В целях повышения результативности деятельности при осуществлении министерством государственного экологического надзора в 2020 году ГКУ КК «КИАЦЭМ» по заявке управления государственного надзора министерства было осуществлено лабораторное обеспечение при проведении контрольных мероприятий на хозяйствующих субъектах.

Показателем достижения цели по повышению уровня экологической безопасности граждан и улучшению качества окружающей среды и выполнению задачи «Улучшение состояния атмосферного воздуха» является количество согласованных мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

В соответствии с пунктами 3.3 и 3.4 постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», в 2020 году министерством оказывались государственные услуги по согласованию мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, по утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, прием отчетов об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, прием деклараций о воздействии на окружающую среду, по лицензированию заготовки, хранения, переработки, реализации лома черных и цветных металлов.

В рамках реализации указанных полномочий в 2020 году министерством: согласовано 1566 мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

утверждено и переоформлено 18 нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

принято 9000 отчетов об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;

принята 61 декларация о воздействии на окружающую среду.

В рамках реализации полномочий по лицензированию деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных, цветных металлов с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г. предоставлено 7 лицензий, переоформлено 37 лицензий.

Проведена 61 выездная и 62 документарные проверки соискателей лицензий и лицензиатов в связи с рассмотрением заявлений о предоставлении или переоформлении лицензий на осуществление заготовки, хранения, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов.

Также в рамках достижения цели по повышению уровня экологической безопасности граждан и улучшения качества окружающей среды реализуется задача по повышению эффективности регионального государственного экологического надзора.

В 2020 году должностными лицами управления государственного эколо-

гического надзора проведено 1182 контрольно-надзорных мероприятий на предмет соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе:

плановых проверок – 108;

внеплановых проверок – 309;

в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) (непосредственное обнаружение), – 741;

по материалам проверок прокуратуры – 24.

Количество хозяйствующих субъектов, охваченных государственным надзором, составило 413 единиц.

На 2020 год было запланировано проведение 601 плановой проверки, план проверок реализован на 17,97 %.

Количество хозяйствующих субъектов, выполнивших по результатам надзора требования природоохранного законодательства, составило 206 единиц.

Общее количество плановых (рейдовых) осмотров – 33. Доля плановых (рейдовых) осмотров, по итогам которых выявлены нарушения, составила 18,2 %.

Количество проведенных профилактических мероприятий – 658. Количество субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия – 576.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий выявлено 1114 нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды, выдано 624 требования об устранении нарушений законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, к административной ответственности привлечено 966 лиц.

Сумма наложенных административных штрафов составила 26 214,5 тыс. рублей. Общая сумма взысканных административных штрафов составила 12 737, 504 тыс. рублей.

Количество объектов, представленных на государственную экологическую экспертизу регионального уровня, в 2020 году составило 28 единиц, число материалов, принятых на государственную экологическую экспертизу – 20 единиц.

Утверждено и выдано 23 заключения государственной экологической экспертизы (с учетом поступивших объектов в 2019 году), из них положительных - 22, отрицательных – 1.

Среди объектов государственной экологической экспертизы регионального уровня:

материалы проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением проектной документации объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе федерального уровня – 5;

материалы проектов нормативно-технических и инструктивно-

методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации – 18.

Учитывая, что государственная услуга по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов краевого уровня имеет заявительный характер, фактические значения показателей могут изменяться.

Показателем достижения цели по сохранению биологического разнообразия, охране и развитию особо охраняемых природных территорий является обеспеченность особо охраняемыми природными территориями.

В рамках реализации Программы министерством в 2020 году проведена следующая работа:

постановлениями главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 сентября 2020 г. № 552 и от 26 октября 2020 г. № 674 созданы особо охраняемые природные территории регионального значения (далее – ООПТ) – природные парки «Анапская пересыпь» и «Маркотх»;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 сентября 2020 г. № 551 создан заказник «Анапский»;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 октября 2020 г. № 619 созданы памятники природы регионального значения «Балка Ириновка», «Балка Крутая»;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 октября 2020 г. № 620 утверждены уточненные границы природного ландшафтного заказника регионального значения «Агрыйский»;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 9 ноября 2020 г. № 714 утверждены уточненные границы природного биологического (зоологического) заказника регионального значения «Туапсинский»;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 15 декабря 2020 г. № 842 утверждены уточненные границы государственного природного зоологического заказника регионального значения «Псебайский».

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 9 ноября 2020 г. № 713 утверждены уточненные границы дендрологического парка «Зеленая роща»;

приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 3 февраля 2020 г. № 142 утверждены паспорта для 3-х памятников природы регионального значения;

проведен мониторинг 95-ти видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Краснодарского края.

Увеличение показателя «Сохранение популяции животных и растений, включенных в перечень № 1 Красной книги Краснодарского края» с 60 до 65 видов обусловлено тем, что в рамках реализации государственных контрактов от 4 июня 2018 г. № 13 «Мониторинг краснокнижных видов растений и животных в рамках ведения Красной книги Краснодарского края» и от 17 июня 2019 г. № 50 «Выполнение исследовательской работы по мониторингу краснокнижных видов растений и животных в рамках ведения Красной

книги Краснодарского края на 2019-2020 годы» осуществлялся «параллельный» мониторинг видов животных и растений, обитающих (произрастающих) на одной территории.

В рамках реализации задачи «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и восстановление среды их обитания» и в соответствии с государственным мониторингом охотничьих ресурсов и среды их обитания осуществлен учет видов (групп) охотничьих ресурсов, который составил 103 единицы (100 % от запланированного объема).

Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов с учетом бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов в 2020 году составило 199 101 единицу (199,1 % от запланированного объема).

Данные показатели обусловлены предоставлением двух государственных услуг:

государственная услуга по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

государственная услуга по выдаче бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

В области лесного хозяйства решение стратегических целей «Охрана лесов от пожаров», «Воспроизводство лесов и лесоразведение», «Не снижение площади земель, покрытых лесной растительностью, по сравнению с площадью рубок лесных насаждений, а также пострадавших от пожаров и вредителей леса» обеспечивается решением ряда задач в рамках полномочий министерства и путём реализации мероприятий в рамках подпрограммы «Леса Кубани» Программы.

Общая площадь Краснодарского края составляет 75,5 тыс. кв. км.

Лесистость районов края колеблется от 0,1 % до 88,3 %. Средняя лесистость субъекта составляет 20,2 %.

Леса края занимают 1683,0 тыс. га или 22,3 % от всей территории края, из них покрытая лесом территория – 1523,5 тыс. га.

Лесной фонд региона занимает 1265,6 тыс. га, в том числе покрытая лесом площадь – 1194,8 тыс. га. Лесные земли составляют 1199,7 тыс. га, нелесные – 65,9 тыс. га.

Леса на землях обороны и безопасности расположены на площади – 33,9 тыс. га.

Леса на землях особо охраняемых природных территорий – 368,0 тыс. га.

Леса на землях населённых пунктов – 2,0 тыс. га.

Леса на землях иных категорий – 13,5 тыс. га.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17 октября 2008 г. № 316 «Об определении количества лесничеств на территории Краснодарского края и установлении их границ» леса на землях лесного фонда края в организационном отношении объединены в 15 лесничеств с выделением в них 60 участков лесничеств.

В лесной фонд включены 118,3 тыс. га лесов, ранее находившихся во

владении сельскохозяйственных организаций.

В лесном фонде преобладают твердолиственные породы – 85,0 %, из которых 24,6 % – спелые насаждения. Основной лесобразующей породой является дуб, удельный вес которого в составе насаждений лесного фонда составляет 58,0 %. На долю хвойных насаждений приходится 4,8 %.

В рамках достижения цели «Охрана лесов от пожаров» предусматривается решение следующих задач:

- снижение площади лесных пожаров;
- снижение количества лесных пожаров.

Леса Краснодарского края по лесорастительным условиям отнесены к 3-4 классам пожарной опасности.

Сравнительно высокая пожарная опасность обусловлена климатическими и лесорастительными условиями. Наличие аномально засушливых сезонов, ветровой режим определяют высокую вероятность возникновения лесных пожаров, скорость их распространения, а горный рельеф обуславливает трудность при тушении.

Максимальная пожарная опасность лесных участков наблюдается в Новороссийском (1,4) и Геленджикском (2,0) лесничествах. Это связано с достаточно большой долей площади хвойных насаждений в общей площади лесничеств, а также с преобладанием горимых типов леса.

Среднестатистический срок пожароопасного сезона: с марта по ноябрь.

В рамках достижения цели «Охрана лесов от пожаров» в 2020 году организовано выполнение противопожарных профилактических мероприятий, а также обеспечение пожарной безопасности (в том числе тушение лесных пожаров) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда Краснодарского края.

Разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров в лесничествах и Сводный план тушения лесных пожаров на территории Краснодарского края на пожароопасный сезон 2020 года.

Заклучены соглашения о взаимодействии при обнаружении и тушении лесных пожаров (с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю, Краснодарским отделением «ВДПО»; Южным региональным центром МЧС России, Кубанским Войсковым Казачьим Обществом, Саратовским и Ярославским лесничествами Минобороны Российской Федерации, министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, управлениями лесами Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея, ФГБУ «Кавказский биосферный заповедник», «Сочинский национальный парк», «Заповедник Утриш», Кавказским отрядом ведомственной охраны – структурным подразделением филиалом ФГП Ведомственной охраны железнодорожного транспорта России на СКЖД).

С целью совершенствования управления силами и средствами при ликвидации лесных пожаров, организации взаимодействия между структурными подразделениями различных ведомств в пожароопасный сезон министерством ежегодно проводятся тактико-специальные учения с участием федеральных, краевых, муниципальных органов власти, казачьих обществ, пользователей

лесных участков.

Выполнение отдельных мер пожарной безопасности в лесах на территории лесного фонда Краснодарского края, в том числе тушение лесных пожаров, осуществляет государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Краевой лесопожарный центр» (далее – учреждение).

Структура учреждения включает в себя 11 филиалов – лесопожарных станций (далее – ЛПС) (8 ЛПС второго типа и 3 ЛПС третьего типа), расположенных в местах, наиболее подходящих для эффективного маневрирования силами и средствами пожаротушения.

Противопожарные профилактические мероприятия в 2020 году выполнены в соответствии с Лесным планом:

построены лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, протяженностью 43,8 км;

эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, составила 1608,9 км;

произведено устройство минерализованных полос протяженностью 1392,8 км;

проведена прочистка минерализованных полос протяженностью 3635,1 км.

В 2020 году установлено 285 благоустроенных мест отдыха, 857 аншлагов, стендов и других знаков противопожарной тематики, 172 шлагбаума.

На тушение лесных пожаров ежегодно создаётся резерв финансовых средств (2248 тыс. рублей.) и горюче-смазочных материалов (10 тыс. л).

До начала пожароопасного сезона проводятся ремонтные и регламентные работы техники и противопожарного оборудования.

Работниками учреждения осуществлялся ежедневный наземный мониторинг пожарной опасности в лесах по утверждённым 80 маршрутам, общей протяженностью 5843,4 км.

Организована круглосуточная работа отдела диспетчерского управления и диспетчерских служб его 11 филиалов – лесопожарных станций с использованием спутниковой системы «ИСДМ-Рослесхоз». Проводится ежедневный сбор, анализ и обобщение лесопожарной обстановки на землях всех категорий, на которых располагаются леса в Краснодарском крае. Ведётся переадресация поступивших сообщений с единого федерального номера 8 (800) 100-94-00.

В связи с природно-климатическими условиями в Краснодарском крае становится условным разделение года на пожароопасный и не пожароопасный сезоны. Практически круглый год проводились противопожарные профилактические мероприятия и тушение лесных пожаров.

Первый лесной пожар в 2020 году зарегистрирован в конце февраля.

В отчётном году лесопожарными формированиями ликвидировано 138 лесных пожаров, общей площадью 1 147,7 га. Средняя площадь одного пожара составила 8,3 га или в 3 раза меньше средней площади лесного пожара 2019 года.

Лесные пожары в основном носили низовой характер (горела лесная подстилка, трава).

Материалы для расследования и установления причин возникновения возгораний направлялись в органы дознания ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

Пострадавших среди населения и принимающих участие в тушении лесных пожаров нет.

В рамках достижения цели «Воспроизводство лесов и лесоразведение» предусматривается решение следующих задач:

осуществление искусственного восстановления лесного фонда;

сохранение площади ценных лесных насаждений;

сохранение среднего прироста древесины на землях лесного фонда.

Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда в 2020 году составила 73,7 га (116,9 % от запланированного показателя).

Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составила – 89,8 %.

Общий средний прирост с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составил – 2,7 куб. м /га.

Основным показателем, характеризующим уровень достижения цели «Не снижение площади земель, покрытых лесной растительностью, по сравнению с площадью рубок лесных насаждений, а также пострадавших от пожаров и вредителей леса», является коэффициент соотношения площади земель, покрытых лесной растительностью, к площади рубок, а также пострадавших от пожаров и вредителей леса. В 2020 году данный показатель составил 1 единицу, что соответствует запланированному значению.

В рамках данной цели предусматривается решение следующих задач:

сохранение объема рубок лесных насаждений на землях лесного фонда;

сохранение соотношения стоимости древесины и ставки платы за древесину;

улучшение состояния растительного покрова и лесов.

Вырубка леса должна сопровождаться его воспроизводством. Баланс между рубками леса и объемами лесовосстановительных работ положительный. Объем проводимых лесовосстановительных мероприятий и их качество обеспечивает надёжное воспроизводство лесов края на всех площадях, пройденных рубками в спелых и перестойных насаждениях.

В 2020 году объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составил 0,21 куб. м /га, что несколько ниже запланированного показателя.

Основным лесозаготовительным предприятием на территории Краснодарского края является АО ПДК «Апшеронск», которому предоставлены лесные участки с общим объемом заготовки древесины 285,3 тыс. куб. м. Объем заготовки в 2020 году составил 97,0 тыс. куб. м, что составило 34,0 % от планового.

Государственными лесными инспекторами за 2020 год проведено 5155 патрульных выездов (за 2019 год – 4557). Составлен 851 протокол об ад-