



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫЦ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ**

просп. Ленина, 67, г. Абакан,
Республика Хакасия, 655019
телефон (8-390-2)22-33-21; факс 22-50-91

E-mail:gov@r-19.ru

29.10.2019 № 1021-1544
На № 15-83/7431 от 24.10.2019.

Председателю
Верховного Совета
Республики Хакасия

Штыгашеву В.Н.

О направлении информации
для «правительственного часа»

Уважаемый Владимир Николаевич!

В целях проведения «правительственного часа» на тему «О мерах, принятых Правительством Республики Хакасия по улучшению качества атмосферного воздуха в 2019 году, и о планируемых мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2020 году» направляем информацию в рамках вопросов, предлагаемых к рассмотрению.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности Главы
Республики Хакасия – Председателя
Правительства Республики Хакасия

Ю. Курлаев

Глушков Сергей Николаевич
8(3902) 35-89-54

| |
|---|
| ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ |
| Дата <u>29.10.2019</u> Время <u>14:45</u> |
| Вх. № <u>15-24/2286</u> |

Приложение
к письму
от «19» 10 2019 г. №АДК-2544

«О мерах, принятых Правительством Республики Хакасия по улучшению качества атмосферного воздуха в 2019 году, и о планируемых мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2020 году»

1. О мерах, направленных на регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в 2019 году, и принятых мерах по улучшению качества атмосферного воздуха

Республика Хакасия расположена в зоне повышенного природного потенциала загрязнения атмосферы, который характеризуется частой повторяемостью штилей и приземных инверсий, что затрудняет рассеивание вредных веществ и способствует их накоплению в атмосфере. Наибольшая антропогенная нагрузка на качество атмосферного воздуха приходится на наиболее крупные города и административные центры муниципальных районов Хакасии. При многолетнем анализе общей массы выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух прослеживается тенденция к увеличению выбросов. Это обусловлено ежегодным повышением количества технологических выбросов за счет роста производств, передвижных источников выбросов (автотранспортных средств), а также наличием большого количества низких источников выбросов, в том числе отопительных печей частного сектора, которые являются приоритетными источниками загрязнения воздушной среды республики.

Для улучшения состояния атмосферного воздуха в регионе в 2017 году между Правительством Республики Хакасия, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ООО «Сибирская генерирующая компания» было заключено соглашение, согласно которому реализация намеченных задач позволит снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха в крупных городах республики.

Также в период 2020-2021 годов планируется создание региональной территориальной системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, предусматривающей создание стационарной химической лаборатории, приобретение передвижной лаборатории непрерывного автоматизированного экологического контроля атмосферного воздуха, приобретение и установка десяти стационарных экологических постов контроля атмосферы.

В целях обеспечения мер по регулированию выбросов загрязняющих веществ, в том числе в период неблагоприятных метеорологических условий, в период 2019-2020 годов будет разработана схема прогнозирования загрязнения воздушного бассейна на территории Абакано-Черногорского промышленного узла

и г. Саяногорска для предотвращения его роста в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Данное мероприятие реализуется за счет внебюджетных источников.

В рамках реализации положений ст. 6. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях участия в осуществлении государственного экологического мониторинга проведены лабораторные исследования атмосферного воздуха в зоне деятельности угледобывающих предприятий на территории Черногорского каменноугольного месторождения. Результаты мониторинга направлены в органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного экологического надзора, для принятия мер в рамках возложенных полномочий.

Также проведен анализ техногенной нагрузки на окружающую среду, вызванной развитием угледобычи на территории Бейского каменноугольного месторождения Республики Хакасия. Для проведения комплексного анализа, в рамках государственного контракта, в качестве исполнителя было привлечено ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

В целях формирования условий снижения негативного воздействия на окружающую среду от промышленной деятельности объектов угольной промышленности Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия совместно с предприятиями угольной отрасли разработан План мероприятий по экологии горного производства на основе использования лучших доступных технологий, задачами которого является приобретение установок для пылеподавления, контроль за загрязнением окружающей среды от влияния производственных работ, производственный экологический контроль и мониторинг, с целью минимизации негативного влияния на окружающую среду. Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия рекомендовано угледобывающим предприятиям рассмотреть возможность внедрения технологии пылеподавления при добыче и транспортировке угля в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, разработанной ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова».

По результатам осуществления государственного экологического надзора за текущий период 2019 года инспекторами Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия и Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора выявлено порядка 200 нарушений обязательных требований в сфере охраны атмосферного воздуха.

По итогам надзорных мероприятий в указанный период в отношении нарушителей было возбуждено 49 административных дел, наложено административных штрафов на общую сумму 431 тыс. рублей.

Основными нарушениями явились:

превышение на источниках загрязнения атмосферного воздуха утвержденных нормативов выбросов (по веществам – бенз(а)пирен, диоксины серы и азота, оксид углерод);

нарушение правил эксплуатации установок по очистке газов;
 эксплуатация газоочистного оборудования с показателями очистки ниже проектных;
 отсутствие инвентаризации стационарных источников выбросов;
 отсутствие программы экологического контроля и отсутствие производственного контроля на источниках выбросов в атмосферу.

2. О мерах, принимаемых в 2019 году по замещению котельных ООО «Хакасский ТЭК» и ООО «ИДЕАЛ-ЭНЕРГО» в г. Черногорске и переключению потребителей на обслуживание АО «Енисейская ТГК (ТГК-13) Абаканская ТЭЦ»

По данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2019 № 108, государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд) с 2019 года возобновлено предоставление субъектам Российской Федерации финансовой поддержки на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

Финансовая поддержка предоставляется путем софинансирования до 60 % расходов на создание, реконструкцию, модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, но в размере не более 300 млн рублей на возмещение части фактически понесенных участником проекта затрат на уплату процентов по кредитам и облигационным займам, привлеченным в целях реализации проекта модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

В рамках поддержки Фонда Правительством Республики Хакасия выбраны 2 населенных пункта – с. Подсинее Алтайского района и г. Черногорск, на которых будут выполняться строительство или модернизация систем теплоснабжения. Данные мероприятия позволят перевести потребителей тепловой энергии указанных выше населенных пунктов на нагрузки Абаканской ТЭЦ, что позволит улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг, снизить процент аварийности, а также улучшить экологическую обстановку в населенных пунктах.

В настоящее время в активной стадии находится выполнение мероприятий по модернизации систем теплоснабжения г. Черногорска, курируемые Фондом. Общая стоимость реализации данных мероприятий составляет 748671,28 тыс. рублей. На текущий момент разработана дорожная карта реализации мероприятий по созданию и реконструкции объектов системы теплоснабжения г. Черногорска. В завершающей стадии находятся мероприятия по прохождению экспертизы и получению положительного заключения на проектно-сметную документацию.

В ближайшее время администрациями населенных пунктов Республики Хакасия планируется заключение концессионного соглашения с Абаканским филиалом ООО «Сибирская генерирующая компания», после чего будет

формироваться заявка на предоставление софинансирования, которая будет направлена в Фонд. Согласно утвержденной дорожной карты предоставление заявки в Фонд запланировано на 29.11.2019. Строительство объектов коммунальной инфраструктуры будет проходить в несколько этапов в 2019 и 2020 годах.

3-5. О результатах мониторинга состояния атмосферного воздуха в районах Республики Хакасия с высокой степенью загрязнения атмосферного воздуха по состоянию на 2019 год, о динамике изменений общей массы выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферу, а также о состоянии атмосферного воздуха в городах Хакасии

В 2019 году на территории Республики Хакасия наблюдения за состоянием загрязнения атмосферы проводились Хакасским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Среднесибирское УГМС» на 4 стационарных постах Государственной наблюдательной сети по неполной программе (07:00, 13:00, 19:00 местного времени) 6 дней в неделю в городах Абакан, Черногорск, Саяногорск. В рамках мониторинга за состоянием атмосферного воздуха перечень приоритетных загрязнителей остался прежним. По результатам предварительной оценки состояния атмосферного воздуха за 9 месяцев текущего года уровень загрязнения городов Черногорск и Абакан соответствует «очень высокому», Саяногорск «повышенному».

В г. Абакане за отчетный период стандартный индекс по бенз(а)пирену – 88,2 (в 2018 году – 29,2), наибольшая повторяемость превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) по оксиду углерода – 3 % (в 2018 году – 2,2 %). В г. Черногорске стандартный индекс по бенз(а)пирену составил – 40,2 (2018 году – 36,7); наибольшая повторяемость превышения ПДК зафиксирована взвешенным веществам – 1,1 % (2018 году – 2,6 %). Основные загрязняющие вещества указанных городов – бенз(а)пирен, формальдегид, диоксид азота, оксид углерода, взвешенные вещества.

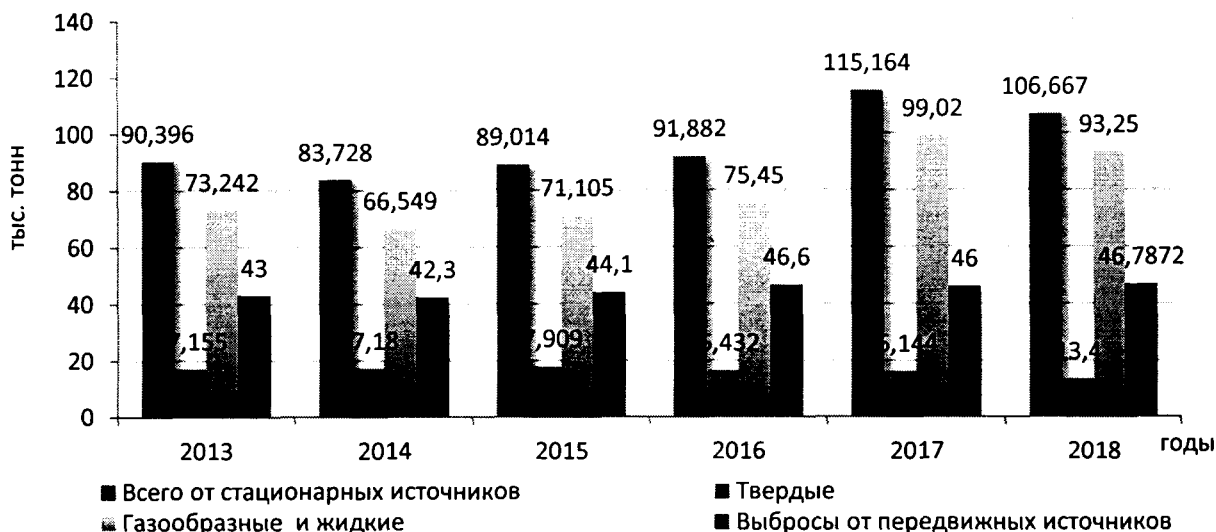
В г. Саяногорске стандартный индекс по бенз(а)пирену – 4,3 (2018 год – 7,1), наибольшая повторяемость превышения ПДК – 0 % (2018 год – 0,7 %).

По данным Управления Росприроднадзора по Республике Хакасия масса суммарных выбросов за 2018 год составила 153,45 тыс. тонн, в том числе от стационарных источников – 106,667 тыс. тонн (в сравнении с 2017 годом этот показатель уменьшился на 8,49 тыс. тонн), от автотранспорта – 46,78 тыс. тонн. (Диаграмма 1).

Так как учет массы суммарных выбросов в атмосферный воздух Республики Хакасия ведется по факту предоставления отчетов статистического наблюдения в области охраны окружающей среды по форме 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», срок предоставления которых до 22 января следующего за

отчетным годом (приказ Росстата от 28.01.2011 № 17), данные по показателю будут известны в 2020 году.

Диаграмма 1. Динамика изменения общей массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории Республики Хакасия за период с 2013-2018 годов



6. О мероприятиях, направленных на охрану и улучшение состояния атмосферного воздуха, планируемых к реализации в 2020 году в рамках подпрограммы «Зеленый стандарт Республики Хакасия» государственной программы Республики Хакасия «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Республике Хакасия», и об объемах их финансирования

На территории Республики Хакасия действует государственная программа Республики Хакасия «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Республике Хакасия», утвержденная постановлением Правительства Республики Хакасии от 13.11.2013 № 623 (далее – Программа), направленная на улучшение состояния окружающей среды, обеспечение экологической безопасности на территории Республики Хакасия, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, охрану водных объектов, сохранение биологического и природного разнообразия. В рамках Программы реализуется подпрограмма «Зеленый стандарт Республики Хакасия» (далее – Подпрограмма), целью которой является предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду, объекты экономики и здоровье населения. В 2019 году в рамках Подпрограммы проведены измерения и анализ состава атмосферного воздуха в зоне деятельности угледобывающих предприятий на территории Черногорского каменноугольного месторождения. Результаты мониторинга направлены в органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного экологического надзора.

Проектом закона «О республиканском бюджете Республики Хакасия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования из средств республиканского бюджета на реализацию следующих мероприятий Подпрограммы:

«Территориальная (региональная) наблюдательная сеть за состоянием компонентов окружающей среды» в размере 15000 тыс. рублей;

«Осуществление экологического мониторинга состояния окружающей среды» в размере 800 тыс. рублей;

«Осуществление экоаналитического лабораторного контроля» в размере 400 тыс. рублей.