

Чтобы дышалось легко

Чистота воздуха – приоритетное направление реализации нацпроекта «Экология» в Свердловской области

Свердловская область – промышленный регион. И говорить о состоянии окружающей среды необходимо, опираясь на этот факт. На состояние окружающей среды, безусловно, влияет высокая техногенная нагрузка, обусловленная концентрацией производств. А лето 2023 года запомнится свердловчанам в том числе и сильными природными пожарами, которые для Среднего Урала, увы, тоже не редкость. Однако правительство Свердловской области прикладывает огромные усилия для того, чтобы снизить негативные воздействия и последствия, улучшить экологическую обстановку в регионе. О конкретных шагах на этом пути, о реализации у нас национального проекта «Экология» в интервью корреспонденту «ОГ» Михаилу БАТУРИНУ рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис МАМОНТОВ.



БОРИС ЯРКОВ

ЭКОЛОГИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

– В Свердловской области с 2019 года реализуется национальный проект «Экология». Есть ли у этого нацпроекта региональная составляющая?

– В Свердловской области в рамках нацпроекта «Экология» реализуются шесть региональных проектов, из них пять – реализует министерство природных ресурсов и экологии: «Чистая страна», «Чистый воздух», «Сохранение уникальных водных объектов, расположенных на территории Свердловской области», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма в Свердловской области», «Сохранение лесов Свердловской области».

Еще один проект реализует министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Это «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами».

Успехи Свердловской области в реализации нацпроекта «Экология» отметила на Международной выставке-форуме «Россия» вице-премьер Российской Федерации **Виктория Абрамченко**. В качестве примера успешной реализации федерального проекта «Чистый воздух» она привела наш регион и конкретно Нижний Тагил.

Работа там ведется по нескольким направлениям: снижение выбросов от объектов транспортной инфраструктуры, коммунальной и социальной инфраструктур, промышленных предприятий, расположенных в городе. Сегодня практически весь общественный транспорт переведен на газомоторное топливо. В 2023 году произведена реконструкция пяти газовых котельных.

– Что еще можно сказать о выбросах в атмосферу? Их не видно, но они ведь во всех наших промышленных городах.

– В рамках регионального проекта «Чистый воздух» реализуется комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Нижнем Тагиле. Общий объем частных инвестиций, предусмотренных на выполнение комплексного плана в 2019–2024 годах, превышает 2 миллиарда рублей. И эта сумма уже во много раз выросла.

Благодаря проведенным мероприятиям выбросы в атмосферный воздух сократились на 19 тысяч тонн.

Для целей комплексной оценки состояния атмосферного воздуха в регионе функционирует сеть наблюдений с использованием 16 автоматических станций контроля в 13 городах с предприятиями – крупными источниками загрязнения окружающей среды. Три станции установлены в Нижнем Тагиле, две станции в городе Екатеринбурге и по одной станции в Первоуральске, Каменске-Уральском, Красноуральске, Верхней Пышме, Асбесте, Кировграде, Реже, Ревде, Полевском, Серове, Краснотурьинске. Также есть одна мобильная лаборатория.

– 2023 год в Свердловской области запомнится непростой пожароопасной обстановкой. Леса горели много. Теперь пришло время восстанавливать посадки?

– Лесовосстановление – процесс круглогодичный. Если говорить о восстановлении тех участков, что пострадали именно в прошлом году, то проведение ме-

роприятий по восстановлению этих лесов начнется в 2024 году после санитарных рубок и уборки захламленности на участках с погибшими насаждениями. Что и происходит в данный момент. Перед посадкой лесных культур на горях обязательно производятся уборка погибшего древостоя и подготовка почвы.

Следует отметить, на горях успешно проходит естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, при наличии рядом спелых насаждений, являющихся источником семян лесных растений.

– Много уже высадили?

– Мы перевыполнили показатель, определенный для нашего региона нацпроектом «Экология». На 2023 год был установлен план по лесовосстановлению в объеме 28,6 тысячи гектаров.

По факту лесовосстановление выполнено на площади 31,5 тысячи гектаров (110,2% от плана). Искусственное лесовосстановление проведено на площади 7,5 тысячи гектаров (128,3% от плана). Комбинированное лесовосстановление проведено на площади 484,57 га (55%). Естественное лесовосстановление выполнено на площади 23,5 тысячи гектаров (108% от годового плана).

Безусловно, территории, на которых проведено лесовосстановление, не остаются без внимания после проведения работ. Специалисты организуют агротехнический уход за лесными культурами.

Есть и другие этапы работы (все они также включены в нацпроект). Подготовка почвы под лесные культуры проведена на площади 8 158,7 га (144% от годового плана). Заготовлено се-

мян лесных растений в объеме более 3 111 кг (156%), в том числе с улучшенными наследственными свойствами 50 кг.

Выращено стандартного посадочного материала 24,2 миллиона штук, что обеспечивает в полном объеме лесовосстановительные работы в 2024 году.

– Что делается для того, чтобы прошлогодняя ситуация с природными возгораниями не повторилась?

– Губернатор Свердловской области **Евгений Куйвашев** обозначил подготовку к грядущему сезону одной из основных задач. На сегодня общее количество сил и средств для тушения лесных пожаров на 2024 год составляет 4 187 человек, 1 818 единиц техники и 7 641 единица пожарного оборудования.

В первую очередь ведется максимальное оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой. Это один из этапов реализации регионального проекта «Сохранение лесов».

Свердловская область – лидер Уральского федерального округа по закупке лесопожарной техники в рамках нацпроекта «Экология». Начиная с 2019 года, для тушения лесных пожаров приобретено более 300 единиц техники на общую сумму более 475 миллионов рублей. В 2023 году министерство природных ресурсов и экологии региона закупило более 30 единиц техники для эффективного тушения лесных пожаров на сумму более чем 230 миллионов рублей. Это пожарные автоцистерны, вездеходы, седельные тягачи «МАЗ», грузовые автомобили и автофургоны.

Также в рамках подготовки к сезону 2024 года заключен контракт на поставку 5 гусеничных промышленных тракторов на сумму 37,5 миллиона рублей. Также в 2024 году будет закуплено 12 автомобилей для патрулирования и лесной охраны на сумму 19,5 миллиона рублей.

– Может быть, какие-то территории требуют особого внимания?

– Отдельного внимания заслуживают «спящие» торфяные пожары, в том числе на территориях бывших мест разработки торфа. Обнаружение таких подземных пожаров возможно лишь путем наземного патрулирования с использованием беспилотного летательного аппарата, оснащенного тепловизором.

Сегодня порядка 50 объектов требуют нашего внимания. Не обязательно, что по всем необходима отработка. Где-то точки локальные, небольшие и не требуют внимания сейчас, но мы продолжим их мониторить.

К весне ставим цель ликвидировать все опасные очаги, а сколько их будет, станет понятно после разведки.

Точно ликвидируем те, что находятся вблизи населенных пунктов и имеют высокую интенсивность горения.

24 января ликвидирован первый торфяной пожар в Березовском районе. 6 февраля начали работу на территории со стороны поселка Ольховка Верхнепышминского района.

– Какие мероприятия в рамках нацпроекта «Экология» намечены в Свердловской области на 2024 год?

– Если говорить про проект «Сохранение лесов»: у нас заготовлено более 3 тонн семян для лесовосстановления, продолжается оснащение учреждений лесопожарной техникой.

В рамках регионального проекта «Чистый воздух» продолжится реализация комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Нижнем Тагиле. В работе участвуют ведущие предприятия Нижнего Тагила – АО «ЕВРАЗ НТМК», ОАО «ВГОК», АО «НПК УВЗ». Бизнесом запланировано техперевооружение, повышение экологичности производственных процессов, рациональное использование материалов, внедрение новых технологий и др.

В рамках федерального проекта «Чистая страна», входящего в нацпроект «Экология», в 2021 году начались работы по рекультивации нарушенных земель полигона твердых бытовых отходов «Широкореченский», технологический этап рекультивации выполнен. В соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая страна» завершение работ запланировано до ноября 2024 года.

