

Будущее зеленого пояса

На восстановление лесов Свердловской области в 2024 году направят более 30 миллионов рублей

Сергей РЫБАКОВ

Успешный опыт реализации федерального проекта «Сохранение лесов» на Среднем Урале представил руководитель минприроды региона Денис МАМОНТОВ на выставке «Россия», которая проводится по инициативе главы государства Владимира ПУТИНА. В 2023 году план по лесовосстановлению в области выполнен на 110%. В этом году на эти цели будет направлено более 30 миллионов рублей.

– На увеличение площади лесовосстановления в этом году из федерального бюджета у нас запланировано более 28,5 миллиона рублей, остальные средства будут направлены на закупку лесопожарного оборудования. Кроме того, в 2023 году для будущей высадки на площадях, пострадавших от лесных пожаров, и там, где велись лесозаготовительные работы, мы сформировали запас семян лесных пород в объеме 3,1 тысячи килограммов, – рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис Мамонтов.

В рамках реализации национального проекта «Экология», инициированного Президентом России *Владимиром Путиным*, на территории Свердлов-



Ежегодно в Свердловской области высаживают десятки тысяч саженцев деревьев

ской области в 2023 году проведено лесовосстановление на площади 31,6 тысячи гектаров, это на три тысячи гектаров больше годового плана.

Содействие естественному росту лесных массивов проведено на территории 23,6 тысячи гектаров, саженцы молодых деревьев высажены на площади 7,5 тысячи гектаров, компенсационное лесовосстановление выполнено на одной тысяче гектаров, а комбинированное – на площади порядка 500 гектаров.

Отметим, земли лесного фонда Свердловской области

составляют 15 миллионов гектаров. Чтобы сохранить леса для будущих поколений уральцев, в 30 лесничествах региона работают 356 инспекторов.

На Среднем Урале заготовкой посадочного материала занимаются семь лесопитомников и арендаторов лесных участков. Они выращивают сеянцы обыкновенной сосны и сибирской ели с закрытой и открытой корневой системой, большинство из которых после высаживания в местах, пострадавших от лесных пожаров.

БОРИС АРЖОВ

Им сверху видно всё

Лесной фонд Свердловской области обследуется с помощью космической съемки

Сергей РЫБАКОВ

Впервые в Свердловской области с помощью космической съемки проводится обследование всей территории лесного фонда региона. Благодаря непрерывному дистанционному мониторингу, в котором в том числе задействованы возможности искусственного интеллекта, специалисты министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области уже зафиксировали первый случай незаконной рубки леса в 2024 году.

«На первой поступившей в этом году карточке дешифрирования были выявлены признаки рубки деревьев без документов. Космоснимки сделаны на

территории Верх-Нейвинского участкового лесничества. Выезд специалистов на место подтвердил нарушение законодательства, сейчас действиям арендатора лесного участка дается правовая оценка», – рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области *Денис Мамонтов*.

Специалисты Рослесинфорга при фиксации изменений на космоснимках проводят анализ их законности, используя имеющуюся базу данных в информационной системе ЛесЕГАИС. Если границы обнаруженной рубки не соответствуют разрешительному документу или такой документ отсутствует, то незамедлительно информируются контрольно-надзорные органы.

Благодаря дистанционному мониторингу в 2023 году уда-

лось значительно снизить объемы незаконных рубок в регионе. Лесничества Свердловской области учитывают результаты, полученные при помощи космической съемки, и дополнительно оптимизируют маршруты патрулирования лесов. Это способствует пресечению незаконных вырубок.

Напомним, инспекторы лесничеств Свердловской области в 2024 году проведут около 18 тысяч патрулирований лесов. Для эффективной работы лесничества пройдут по более чем 2,2 тысячи маршрутам, охватывающим даже отдаленные участки лесного фонда региона. Необходимость системного повышения эффективности контроля в лесохозяйственном комплексе обозначил губернатор Свердловской области *Евгений Куйвашев*.

БОРИС АРЖОВ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

ЭКОЛОГИЯ

Реализуется в Свердловской области с 2019 года

Сохранение уникальных водных объектов

362 тыс. Количество человек, улучшивших экологические условия проживания вблизи водных объектов с 2019 года

3,73 км Расчищенных участков русел рек с 2019 года

124 млн руб. Финансирование проекта в 2023 году



Сохранение лесов

31,6 тыс. га Площадь лесовосстановления

52,6 млн руб. Финансирование проекта



Чистый воздух

85,9% Снижение совокупного объема выбросов в городах-участниках проекта

86,5% Снижение совокупного объема выбросов

1,85 млн руб. Финансирование регионального проекта



Чистая страна

174 тыс. Количество человек, улучшивших качество жизни в связи с ликвидацией несанкционированных свалок

1 свалка Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов

29,3 млн руб. Финансирование мероприятий в рамках федерального проекта в 2023 году



Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами

57 млн руб. Доля отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки ТКО, – 0,6%

Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО – 9,8%

Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку) – 95,6%

Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО – 100%

