
Научная статья

УДК 630*23(571.61)

EDN RNFBBD

**Реализация национального проекта
«Сохранение лесов» в Амурской области**

Денис Юрьевич Маслов¹, студент магистратуры

Научный руководитель – Ирина Васильевна Беркаль²,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

^{1, 2} Дальневосточный государственный аграрный университет

Амурская область, Благовещенск, Россия, berkal66@mail.ru

Аннотация. Рассмотрены цели и содержание национального проекта «Сохранение лесов». Приведены показатели реализации национального проекта в Амурской области за период с 2019 года.

Ключевые слова: национальный проект, лесовосстановление, лесохозяйственная техника, анализ показателей проекта, Амурская область

Для цитирования: Маслов Д. Ю. Реализация национального проекта «Сохранение лесов» в Амурской области // Молодежный вестник дальневосточной аграрной науки : сб. студ. науч. тр. Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. Вып. 9. С. 97–102.

Original article

**Implementation of the National Project
"Forest Conservation" in the Amur region**

Denis Yu. Maslov¹, Master's Degree Student

Scientific advisor – Irina V. Berkal², Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

^{1, 2} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia

berkal66@mail.ru

Abstract. The objectives and content of the National Project "Forest Conservation" are considered. The indicators of the implementation of the national project in the Amur region for the period from 2019 are given.

Keywords: national project, reforestation, forestry technology, analysis of project indicators, Amur region

For citation: Maslov D. Yu. Implementation of the National Project "Forest Conservation" in the Amur region. Proceedings from *Molodyozhnyj vestnik*

dal'nevostochnoj agrarnoj nauki – Youth Bulletin of the Far Eastern Agrarian Science. (PP. 97–102), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024 (in Russ.).

Амурская область имеет разнообразный и оригинальный растительный покров. Обширные площади покрыты различными хвойными и широколиственными лесами. Но значение леса вовсе не ограничивается экономикой. Во-первых, бореальные леса отлично поглощают парниковые газы. Во-вторых, от состояния леса зависят климат, чистота воздуха и даже воды. Вопросы экологически грамотного, рационального использования лесных ресурсов особенно актуальны в настоящее время [1].

Создать условия для воспроизводства жизненно важных для планеты российских лесов призван региональный проект «Сохранение лесов». В России с 1 января 2018 года по 31 декабря 2024 года стартовали национальный проект «Экология», федеральный и региональный проекты «Сохранение лесов», и в настоящее время они продлены до 2030 года.

Национальный проект «Экология» направлен на сохранение национальных лесов в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей России. Предполагается борьба с обезлесением, воспроизведение лесного покрова на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, вовлечение населения в мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.

Федеральный и региональный проекты «Сохранение лесов» направлены на создание условий для воспроизводства жизненно важных для планеты российских лесов. К 2024 году на территории России должен быть полный баланс между вырубленным и восстановленным лесом.

Основной объем работ по лесовосстановлению возложен на предпринимателей – арендаторов лесных земель.

В Амурской области в 2019 году стартовала реализация программы переоснащения парков лесных хозяйств специализированной техникой.

Расширение парка техникой позволило лесхозам области увеличить скорость реакции на воспламенения в лесу, а также увеличить темпы и качество выполнения лесохозяйственных работ.

В Амурской области у многих учреждений возникают определенные сложности, связанные с повышением цен на комплектующие, срывами сроков поставок и в большой степени из-за удаленности и труднопроходимости местностей, где проводятся пожаротушение и лесовосстановительные работы.

Лесохозяйственная техника, используемая лесхозами Амурской области, в процессе эксплуатации сильно износилась. Большие площади, затрагиваемые лесохозяйственными работами, а также все увеличивающиеся площади природных пожаров настоятельно требуют приобретения современной и надежной лесохозяйственной техники.

Решению этих задач и послужил региональный проект «Сохранение лесов» в Амурской области.

В 2018 году отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений составило 100,6 %. Площадь лесовосстановления и лесоразведения – 28,2 тыс. га. Площадь погибших лесных насаждений – 7,6 тыс. га.

В 2019 году в рамках регионального проекта «Сохранение лесов» и национального проекта «Экология» министерством лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области все показатели, предусмотренные проектом, выполнены полностью (табл. 1) [2].

В рамках проекта в Амурской области планируется оснащение лесохозяйственных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием. Вся техника будет использована для борьбы с природными пожарами. В лесах Приамурья преобладают хвойные породы, которые особенно пожароопасны [3].

Техника не только перевозит людей и грузы к очагам пожаров, но и предназначена для прокладки минерализованных полос, защищающих лесные

участки от огня. Стоимость техники составляет 28,8 миллионов рублей.

Таблица 1 – Основные показатели регионального проекта «Сохранение лесов» в Амурской области

Наименование показателя	Годы			2020	
	2018	2019			
		план	факт		
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	100,6	89	138,2	100	
Ущерб от лесных пожаров, млрд. руб.	0,152	0,15	0,064	0,15	
Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс. га	28,2	29,3	29,6	30,3	
Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн шт.	9	9,9	9,9	12,9	
Запас семян лесных растений для лесовосстановления, тонн	1,02	1,02	1,6	1,1	
Площадь погибших лесных насаждений, тыс. га	7,584	7,58	1,75	7,58	

Современная техника способна преодолевать участки местности, где отсутствует дорожная инфраструктура, может передвигаться по глубокому снегу, преодолевать водные препятствия.

Два колесных снегоболотохода «Профи-Макс» поступили в Шимановский и Магдагачинский лесхозы. Три гусеничных снегоболотохода переданы в Завитинский, Бурейский, Архаринский лесхозы. Это первые вездеходы данной модели, которые куплены для лесхозов области. На их приобретение было потрачено более 20,2 миллионов рублей. Для Мазановского лесхоза приобретен трактор стоимостью более 6,4 миллионов рублей.

За период 2019–2023 гг. было поставлено в лесхозы Амурской области, а также для Амурской авиабазы (единиц): лесопожарной техники – 82; лесопожарного оборудования – 328; лесохозяйственной техники – 42; лесохозяйственного оборудования – 56.

На приобретение техники для Амурской области в рамках реализации национального проекта из федерального бюджета Амурской области было выделено 600 миллионов рублей.

На сегодняшний день на приобретение техники и оборудования заключено 49 контрактов общей стоимостью 177,3 млн. рублей, по итогам которых в подведомственные учреждения министерства уже поступили: 27 единиц лесопожарной техники; 35 единиц лесопожарного оборудования; 14 единиц лесохозяйственной техники; 3 единицы лесохозяйственного оборудования.

Таким образом, достижение национальных целей зависит от выполнения планов федеральных и региональных проектов. В рамках проекта «Сохранение лесов» в Амурской области реализуются все запланированные мероприятия. Региональный проект дает положительный результат в достижении целей федерального проекта.

Список источников

1. Юст Н. А. Возможности рационального природопользования в Амурской области // Лесное хозяйство : материалы 86-й науч.-техн. конф. с междунар. участием. Минск : Белорусский государственный технический университет, 2022. С. 380–382.
2. Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области : [сайт]. URL: <https://minlhp.amurobl.ru/> (дата обращения: 10.01.2024).
3. Юст Н. А., Тимченко Н. А., Баранов А. В., Иванова Е. В. Анализ горючести лесов на территории Нерюнгринского лесничества // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : материалы междунар. науч.-практ. конф. Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. С. 81.

References

1. Yust N. A. Possibilities of rational nature management in the Amur region. Proceedings from Forestry: 86-ya Nauchno-tehnicheskaya konferentsiya s mezhdunarodnym uchastием. (PP. 380–382), Minsk, Belorusskii gosudarstvennyi tekhnicheskii universitet, 2022 (in Russ.).
2. Ministry of Forestry and Fire Safety of the Amur region].

Сборник студенческих научных трудов. Выпуск 9

Minlhp.amuroobl.ru Retrieved from <https://minlhp.amuroobl.ru/> (Accessed 10 January 2024) (in Russ.).

3. Yust N. A., Timchenko N. A., Baranov A. V., Ivanova E. V. Analysis of forest fires on the territory of the Neryungri forestry. Proceedings from Ecological and biological well-being of flora and fauna: *Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya*. (PP. 81), Blagoveshchensk, Dalnevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2022 (in Russ.).

© Маслов Д. Ю., 2024

Статья поступила в редакцию 25.01.2024; одобрена после рецензирования 05.02.2024; принята к публикации 23.04.2024.

The article was submitted 25.01.2024; approved after reviewing 05.02.2024; accepted for publication 23.04.2023.