**Справка**

**по пожароопасному сезону 2023 года**

Новгородская область расположена на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины в пределах Приильменской низменности и северных отрогов Валдайской возвышенности. Территория области 54,5 тыс. кв. км.

В настоящее время леса занимают 64,4 % территории области и по состоянию на 01.01.2021 составляет 4127093,1 га, в том числе:

земли лесного фонда – 3920119 га (95%);

земли обороны и безопасности – 10 941 га (0,3%);

земли особо охраняемых природных территорий - 196032 га (4,7%).

Лесной фонд субъекта РФ по степени природной пожарной опасности дифференцирован по пяти классам пожарной опасности:

1. класс, очень высокая пожарная опасность – 494,5 тыс. га или 12,6% от общей площади лесного фонда;
2. класс, высокая пожарная опасность – 196,5 тыс. га или 5% от общей площади лесного фонда;
3. класс, средняя пожарная опасность – 739,2 тыс. га или 18,9% от общей площади лесного фонда;
4. класс, умеренная пожарная опасность – 1959,4 тыс. га или 49,9% от общей площади лесного фонда;
5. класс, низкая пожарная опасность – 530,6 тыс. га или 13,5% от общей площади лесного фонда.

Средняя продолжительность пожароопасного сезона за последние 5 лет составляет 195 дней.

Пожароопасный сезон в лесах Новгородской области начинается со сходом снегового покрова и заканчивается с наступлением устойчивой дождливой погоды. Средняя продолжительность пожароопасной погоды с 19 апреля по 17 сентября.

За истекший период 2023 год на территории Новгородской области зарегистрировано 66 лесных пожаров на общей площади 69,2308 га (АППГ – 41 природный пожар на общей площади 26,1053 га).

Пожары произошли на территории 18 муниципальных образований (в Новгородском – 20, Маловишерском – 8, Батецком – 1, Волотовском – 1, Валдайском – 1, Демянском – 2, Пестовском – 2, Шимском – 2, Маревском – 1, Мошенском – 1, Парфинском – 4, Чудовском – 3, Поддорском – 2, Боровичском - 1, Холмском – 4, Хвойнинском – 7, Любытинском – 2, Окуловском - 4 районах).

Работа по подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону 2023 года организована и проводится в рамках исполнения законодательства РФ в области пожарной безопасности, поручений Правительства РФ, указаний и директив МЧС России.

В целях обеспечения готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Новгородской области к действиям по предназначению в период пожароопасного сезона 2023 года выполняется необходимый комплекс организационных и практических мероприятий, а именно:

разработан План предупреждения и ликвидации ЧС в период возникновения ландшафтных (лесных) пожаров на территории Новгородской области;

разработан и утверждён План Новгородской области по организации надзорно-профилактических и оперативно тактических мероприятий на территориях, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров;

Губернатором Новгородской области утвержден Сводный план тушения лесных пожаров на территории Новгородской области на период пожароопасного сезона 2023 года;

06 декабря 2022 года, 27 февраля текущего года вопрос подготовки к пожароопасному сезону был рассмотрен на заседании КПЛЧС и ОПБ Новгородской области. Все организационные мероприятия спланированы и реализуются;

с 14 марта по 20 марта проведена проверка готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС Новгородской области к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2023 года. Органы управления и сил Ф и ТП РСЧС Новгородской области признаны готовыми к выполнению задач по предназначению.

Распоряжением Правительства Новгородской области от 03.04.2023 № 163-рз «О подготовке к пожароопасному сезону 2023 года» с 4 апреля установлено начало пожароопасного сезона на территории Новгородской области.

Распоряжением утверждены 69 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных пожаров, а также 4 территории организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных лесным пожарам.

Администрациями поселений разработаны и утверждены паспорта безопасности на указанные населенные пункты, организована и проведена работа по устройству защитных минерализованных полос и иных противопожарных барьеров (проведена опашка в объеме 116 км, выполнено 100 %).

В целях контроля за выполнением органами местного самоуправления полномочий по обеспечению пожарной безопасности проведено 38 проверок в 69 населенных пунктах. По результатам проверок выявлено 95 нарушений требований пожарной безопасности в 51 населенном пункте. Органам местного самоуправления вручено 33 предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности.

Организована работа созданных 352 межведомственных и патрульных групп (численностью 955 человек и 22 единицы техники), предназначенных для доведения до населения требований пожарной безопасности, выявления и тушения палов травы, а также контроля за запретом разведения открытого огня.

Всего с начала пожароопасного сезона проведено 282 патрулирования и выездных обследований. Распространено 1995 листовок, к административной ответственности привлечено 63 правонарушителя, в т.ч. 24 правонарушителя по ч. 2 ст. 20.4 КоАП РФ.

Главным управлением во взаимодействии с органами местного самоуправления организовано информирование населения о порядке использования открытого огня и разведения костров на территориях, землях сельскохозяйственного назначения и запаса, а также о соблюдении требований комплексной безопасности в пожароопасный период.

В рамках пожароопасного сезона:

проинструктировано о мерах пожарной безопасности 20589 чел.;

проведено 703 выступлений и публикаций в средствах массовой информации, в том числе: 173 на радио, 9 на телевидении, в газетах 172, в сети «Интернет» 349;

совместно с ОМСУ организовано проведение 213 сходов с гражданами.

информация по профилактике пожаров размещается на сайте Главного управления и других информационных ресурсах.

В период наиболее сложной оперативной обстановки с пожарами на территории Новгородской области Правительством области был установлен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ (с 14 апреля по 04 июля – Распоряжение Правительства Новгородской области от 13.04.2023 № 190-рг), предусматривающий установление запретов:

на разведение костров, сжигание мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий, использование открытого огня на землях населенных пунктов, на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, а также на землях лесного фонда;

на выжигание сухой травянистой растительности на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, а также на землях лесного фонда;

на пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств.

Также, в целях защиты объектов и населенных пунктов, отдельно, в поселениях в течении пожароопасного сезона органами местного самоуправления 24 раза вводился особый противопожарный режим.

Для организации и проведения превентивных мероприятий, а также проведения аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, на территории области создана группировка сил и средств, состоящая из сил и средств ТП РСЧС и взаимодействующих структур, общей численностью 4974 человек и 1484 единиц техники, в том числе:

от ФП РСЧС – 2076 чел. и 350 ед. тех., в том числе от МЧС России 914 чел. и 115 ед. тех.;

от ТП РСЧС – 2898 чел. и 1134 ед. тех.

В целях мониторинга обстановки с пожарами и раннего обнаружения лесных пожаров на территории Новгородской области:

организовано взаимодействие с Центром лесного хозяйства и регионального диспетчерского управления по обмену оперативной информации и отчетных сведений, по приему и учету сообщений о лесных пожарах, по оповещению населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

осуществлялся Космический мониторинг пожарной опасности в лесах с использованием мобильного приложения «Термические точки», ГИС «Каскад», «ИСДМ-Рослесхоз», ИС «Банк базовых продуктов» Госкорпорации Роскосмос, системы видеонаблюдения «Лесохранитель», включающей 46 видеокамеры, а также информации из открытой информационной системы EO Browser.