

ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ

Петрозаводск обрел
новый зеленый пояс

стр. 3

О ЛПК в I полугодии 2020

стр. 4

Рослесхоз
об отсрочке платежей

стр. 6



Издание СЛЛ РК при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия и ПАО «ЛХК «Кареллеспром»

№ 10 (277) • октябрь 2020

На пороге применения интенсивной модели использования и воспроизводства лесов



Алексей Щепин



Андрей Пладов Валерий Пучков

15 октября состоялась встреча Министра природных ресурсов и экологии Республики Карелия Алексея Щепина, его заместителя по вопросам лесного комплекса Сергея Шарлаева с председателем Союза лесопромышленников и лесозэкспортеров Карелии Андреем Пладовым, исполнительным директором ООО «ДОК «Калевала» Валерием Пучковым, директором ООО «Русский Лесной Альянс» Сергеем Савицким и другими представителями крупных предприятий ЛПК Карелии.

Напомним читателям, что в начале мая Министерство природных ресурсов и экологии России официально опубликовало ведомственный приказ от 27 марта 2020 года, который внес изменения в Правила ухода за лесами. Приказ утвердил нормативы рубок ухода для Карельского таежного и Карельского северо-таежного лесных районов, к которым относится весь лесфонд Карелии.

Появления новых нормативов в лесной отрасли Карелии ждали давно – без них невозможен переход к интенсивной лесохозяйственной деятельности.

После утверждения новых нормативов Минприроды Карелии разработало новые лесохозяйственные регламенты лесничеств и внесло изменения в Лесной План республики.

Встреча лесопромышленников с руководством Министерства была обусловлена тем, что с утвержденные лесохозяйственные регламенты по всем районам Карелии вступают в действие с 1 января 2021 года. Времени до конца года остается немного, а арендаторов лесных участков волнует вопрос что делать с существующими проектами освоения лесов. Вносить ли в них изменения или разрабатывать новые.

– К сожалению из-за неблагоприятной ситуации, которая возникла в связи с распространением коронавируса, пришлось отменить запланированный практический семинар в Сеgezском районе с выездом в лес, чтобы наглядно продемонстрировать как работать с новыми правилами рубок. На семинар планировали приехать представители СПбНИИЛХ, которые разрабатывали новые нормативы рубок, – открывая совещание, отметил Министр Алексей Щепин.

– Понимая, что разработка новых проектов освоения лесов – это колоссальный объем работы, мы выработали решение, не требующие новых выписок из государственного лесного реестра. Сергей Эдуардович, расскажет сейчас об этом подробнее.



Сергей Шарлаев

– По обращению некоторых арендаторов мы ускорили работу по разработке новых лесохозяйственных регламентов лесничеств, внесли изменения в Лесной План. У многих уже закуплена техника для проведения рубок по новым нормативам, – продолжил Сергей Шарлаев.

Он отметил, что в следующем году из-за урезанного финансирования внести необходимые изменения в документы и разработать новые регламенты Минприроды не смогло бы.

– На следующий год кроме заработной платы мы никаких мероприятий не планируем, в бюджете у нас – минус 92 млн. руб. к 2020 году – отметил он.

Что касается действия новых лесохозяйственных регламентов и соответствующей разработки проектов освоения лесов, то пункт 30 Приказа Рослесхоза № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» сформулированы так:

п.30: «Проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет – для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации, но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, лесохозяйственного регламента лесничества (лесопарка)».

Пункт 33 приказа говорит:

п. 33. «Внесение изменений в проект освоения лесов допускается при изменении лесохозяйственного регламента лесничества, лесопарка или условий договора аренды. Внесение изменений в проект освоения лесов осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта освоения лесов настоящим Приказом».

Сергей Шарлаев пояснил, что так как Минприроды Карелии не вносило изменения в регламенты, а разработало новые, то, соответственно п. 33 не может быть применен.

– У нас все текущие лесохозяйственные регламенты прекращают свое действие 31 декабря 2020 года. Чтобы не остановить все лесопользование в Карелии с 1 января 2021 года, мы предлагаем внести на рассмотрение в Минприроды Карелии проекты освоения лесов, взяв за основу существующие проекты на один, 2021 год. А в течение 2021 года разработать проекты освоения лесов с 2022 по 2030 годы.

Некоторые из арендаторов лесных участков уже успели разработать новые проекты освоения лесов сроком до 10 лет и уже направили их в Минприроды.

Подводя итоги совещания, было принято решение о том, что Минприроды Карелии разработает перечень, на который в первую очередь необходимо будет обратить внимание при разработке проектов освоения лесов на 2021 год.

В России утвердили план по декриминализации и развитию лесного фонда

АСТА – ЗАПЧАСТИ

сеть фирменных магазинов



ЗАПЧАСТИ и АВТОТОВАРЫ для

- АВТОМОБИЛЕЙ ▪
- ПРИЦЕПОВ ▪
- ТРАКТОРОВ ▪

ОТЕЧЕСТВЕННЫХ и ИМПОРТНЫХ

МАГАЗИНЫ В КАРЕЛИИ

г. Петрозаводск
ул. Новосулажгорская, 28
(814-2) 70-69-26, 56-97-37

г. Пудож
ул. Комсомольская, 36
(814-52) 5-18-21

г. Сортавала
ул. Горького, 25
(814-30) 4-70-12, 8(921) 466-55-15

г. Кондопога
ш. Октябрьское, 31
(814-51) 2-11-20,
7-98-07, 7-03-37

г. Костомукша
ул. Антикайнена, 22
8(921) 228-52-37, 8(911) 667-80-54

г. Кемь
ул. Минина, 1
(814-58) 2-24-90, 8(963) 748-30-10

г. Медвежьегорск
ул. Лесная, 1 (814-34) 5-68-36

г. Сегежа
ул. Спиридонова, 24
(814-31) 4-47-75

Склады РК, г. Лоухи,
(814-58) 2-24-90 8(963) 748-30-10

www.astaworld.ru

Реклама

Изменения на пользу

26 октября состоялось заседание рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере лесного хозяйства. В нее входят представители крупнейших лесопромышленных предприятий, отраслевых объединений, научного сообщества. Возглавляют группу заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Сергей Аноприенко и президент Союза лесопромышленников и лесозэкспортеров России Мирон Тацун.

Так, рабочая группа согласовала формы типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками. Различные образцы договоров разработаны для использования леса в сельскохозяйственных целях, религиозной деятельности и строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

До 2019 года форму договора безвозмездного пользования лесными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, устанавливали регионы. Для того, чтобы унифицировать многочисленные редакции, были внесены изменения в Лесной кодекс. Однако типового договора, опреде-

ляющего обязанности и ответственность сторон, до настоящего времени не было. По предложениям бизнес-сообщества при участии Минприроды России и Рослесхоза разработаны соответствующие формы.

Безвозмездно лесной участок на срок трудовых отношений может быть предоставлен работникам организаций транспорта и лесного хозяйства. Кроме того, право пользования лесом имеют организации, которые строят на этом участке дороги на средства федерального или муниципального бюджета. При этом срок использования леса ограничивается датой, до которой действует договор строительства.

Также на срок не более пяти лет лесной участок могут получить граждане, которые занимаются сельским хозяйством (в том числе пчеловодством) для собственных нужд, и садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.

Представителям коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в местах традиционного проживания лесные участки предоставляются на срок не более пяти лет. Земельным кодексом оговариваются также и другие категории получателей.

Кроме того, рабочая группа рассмотрела изменения в Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности. Сегодня сложилась практика, при которой такие леса одновременно предоставляются для нескольких видов деятельности. Например, научной и сельскохозяйственной. Зачастую из-за этого уничтожаются или повреждаются результаты работ многолетних исследований.

Для изменения ситуации согласован документ, требующий от лиц, которые используют леса на участках, предоставленных научным организациям, обеспечить неприкосновенность полигонов, опытных площадок, объектов лесной инфраструктуры, созданных для научно-исследовательской и образовательной деятельности (подробнее читайте ниже).

Всего в ходе совещания участники рассмотрели 10 проектов приказов Минприроды России, и все они были согласованы без замечаний. Тематика документов касалась правил переработки древесины и иных лесных ресурсов, выращивания посадочного материала и других лесных растений, утверждения правил лесоразведения, порядка производства семян лесных растений, их заготовки, обработки, хранения и использования.

Научно-исследовательская деятельность в лесах станет доступнее

Официально опубликован новый приказ Минприроды России, вступающий в силу с 1 января 2021 года, об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Новые правила существенно отличаются от старых. В основном они повторяют или немного уточняют нормы действующего Лесного кодекса; наиболее важные нововведения содержатся в пунктах 11 и 12 Правил:

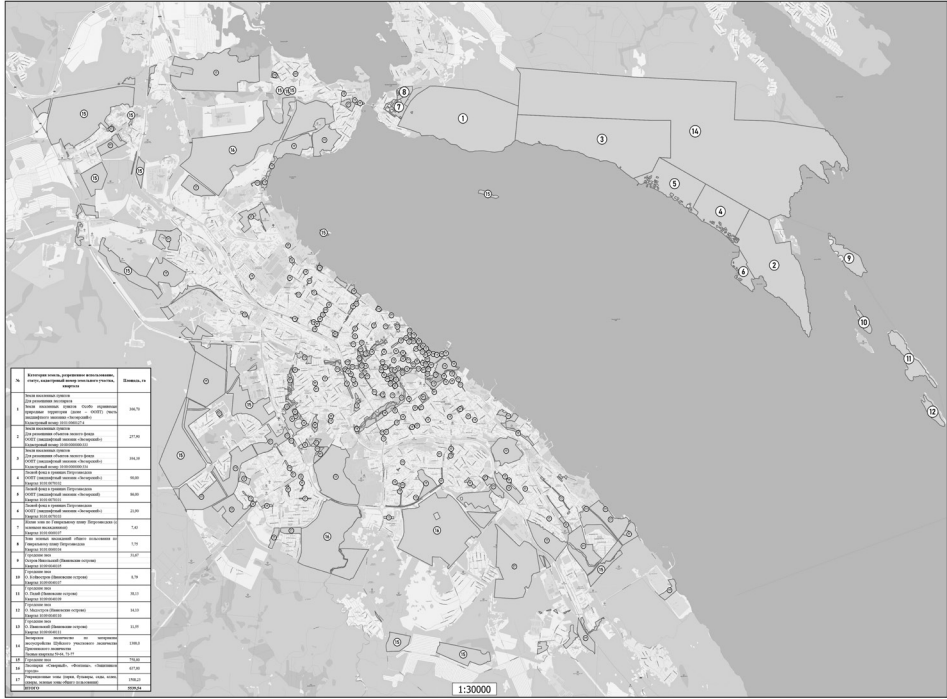
11. В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а

также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных с целью осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

12. При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведения рубок лесных насаждений на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.



Установлены границы лесопаркового зеленого пояса вокруг Петрозаводска



Соответствующий приказ подписал министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин. Все 17 территорий зеленого пояса имеют одинаковый режим природопользования и ведения хозяйственной деятельности.

Лесопарковый зеленый пояс вокруг Петрозаводска создан на землях населенных пунктов и землях лесного фонда. Общая площадь нового зеленого пояса составила более 5 539 га.

Большую часть зеленого пояса занимают рекреационные зоны, парки, бульвары, аллеи, скверы, городские леса. Общая площадь – 2 266 га. Они располагаются на землях населенных пунктов. В состав лесопаркового зеленого пояса также вошли 1 300 га земель лесного фонда – часть территории заказчика регионального значения «Заозерский».

На территории нового зеленого пояса запрещено возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов ин-

фраструктуры, к примеру, гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог и т. п.

На такой территории также возможно строительство объектов здравоохранения, образования, туризма, физкультурно-оздоровительной, спортивной и рекреационной деятельности.

– Приоритетом при установлении границ пояса стало сохранение зеленых насаждений, упор на рекреацию, – отметил министр природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Щепин.

Минприроды Карелии провело большую работу, которая заняла больше года для формирования и утверждения границ пояса. В этой работе приняли участие многие ведомства, в том числе Законодательное Собрание Республики Карелия, администрация Петрозаводского городского округа, ОНФ Карелии.

Приказ опубликован на официальном сайте Минприроды Карелии по ссылке: <http://ecology.gov.karelia.ru/about/6871/>

Об ужесточении ответственности за незаконный вывоз лесоматериалов

Постановление Правительства РФ № 1629 от 8 октября 2020 года

Михаил Мишустин подписал постановление, вносящее изменения в Перечень стратегически важных товаров и ресурсов для целей статьи 226.1 УК РФ, подразумевающее ужесточение ответственности за незаконный вывоз некоторых видов лесоматериалов.

В Перечень вносятся шпалы из древесины хвойных пород.

Решение связано с тем, что «недобросовестные экспортеры декларировали ценные лесоматериалы, в том числе брус, как шпалы. В отдельных случаях это позволяло им уйти от ответственности за нарушения при транспортировке товара через границу», говорится на сайте Правительства России (government.ru).

За незаконный вывоз шпал из древесины хвойных пород на сумму от 100 тыс. рублей теперь будут наказывать лишением свободы на срок от 3 до 7 лет.

ИТОГО:

Позиция 13 Перечня стратегически важных товаров и ресурсов для целей статьи 226.1 УК РФ теперь изложена теперь в следующей редакции:

Лесоматериалы: 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4408, где:

- 4401 – Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и

скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах.

- 4403 – Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные.
- 4404 – Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепы и аналогичная древесина.
- 4406 – Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей.
- 4407 – Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, необработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм.
- 4408 – Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, сращенные или не сращенные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм.

О состоянии лесного комплекса Российской Федерации в I полугодии 2020 года



Несмотря на ограничения на хозяйственную деятельность, вызванные необходимостью борьбы с пандемией

вируса COVID-19, в лесном комплексе Российской Федерации не наблюдается катастрофического падения объемов

Карельский кластер Муромский вошел в пятерку территорий перспективного развития экотуризма



16 октября, в Туле прошло заседание Конкурсной комиссии по отбору природных территорий на создание туристско-рекреационных кластеров и развития экотуризма на них. Проект создания кластера на Муромском заказнике вошел в пятерку лучших перспективных территорий.

Конкурс организован Агентством Стратегических Инициатив при поддержке Минприроды, Минэкономразвития, Минвостокразвития и Ростуризма. Председателем Комиссии является специальный представитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.

Всего на конкурс, который проводится впервые, было подано 115 заявок из 68 регионов России. Из них в финале оказались 36 пилотных территорий. Победителями стали 17 команд: 10 проектов прошли в финал по результатам оценки Экспертной группы и голосования членов Конкурсной комиссии, 6 проектов победили в номинации «Территория перспективного развития» и 1 проект – по резуль-

татам народного голосования.

Кластер «Муромский» имеет уникальный комплекс первобытной культуры – Онежские петроглифы и Муромский Свято-Успенский монастырь. Занимает территорию более 44 тыс. га.

Для развития организованного, экологического туризма на территории необходимо создание новых троп, дорог, мест кемпинга, визит-центра. Существующей инфраструктуры недостаточно.

Поэтому в Минприроды Карелии и его подведомственном учреждении – Дирекции ООПТ приняло решение подготовить заявку на участие в конкурсе.

По данным АСИ, команды-победители примут участие в закрытой акселерационной программе, благодаря которой создадут "упакованные продукты", готовые к реализации, с экономически обоснованными мастер-планами туристско-рекреационных кластеров на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) и прилегающих к ним территориях. Далее эти проекты будут представлены потенциальным инвесторам и экспертам профильных министерств и ведомств.

производства. Индекс объема производства круглых лесоматериалов хвойных пород составил 95,8%, индекс объема производства лесоматериалов круглых лиственных пород – 100,9%, индекс объема производства древесины топливной – 90,8%. Индекс производства по обработке древесины и производству изделий из дерева в I полугодии 2020 г. составил 92,3%. Индекс производства бумаги и бумажных изделий в I полугодии 2020 г. – 106,3%. Наиболее стабильным отличается производство целлюлозно-бумажных изделий, пиломатериалов и фанеры.

Доля экспорта лесоматериалов и целлюлозно-бумажных изделий 1 полугодии 2020 года составила 3,7% (в 1 полугодии 2019 года – 3,1%). В товарной структуре экспорта в страны дальнего зарубежья доля этих товаров составила 3,5% (в 1 полугодии 2019 года – 2,9%), в страны СНГ – 4,9% (4,5%). Стоимостный объем экспорта данной товарной группы снизился на 8,7%, а физический – на 3,8%. Снизились физические объемы экспорта необработанных лесоматериалов на 15,7%, пиломатериалов – на 6,8%, бумаги газетной – на 6,3%, при этом возросли объемы поставок фанеры клееной на 4,7%. Основным потребителями необработанной древесины из Российской

Федерации в 1 полугодии 2020 года является Китай и Финляндия, ключевыми потребителями обработанной древесины – Китай, Япония и Узбекистан. Динамика экспортных цен на основные виды лесоматериалов имела в целом негативную направленность. Наибольшее падение экспортных цен отмечено у лесоматериалов необработанных (-5,3%). Наибольший рост наблюдается у целлюлозы древесной (2,4%).

Индекс цен по виду экономической деятельности «обработка древесины производство изделий из дерева» в 1 полугодии 2020 г. составил 97,8%, индекс цен для производства бумаги и бумажных изделий составил 91,4%. На многие виды лесоматериалов цены производителей зафиксировались на уровне 2018 г. В 2020 году наблюдается отсутствие роста цен на лесоматериалы в зависимости от уровня инфляции.

АО «Группа «Илим»», АО «Монди Сыктывкарский ЛПК», АО «Готэк», ООО «Группа компаний «Сегежа», ОАО «Архангельский ЦБК», ООО «Свежа» и ОАО «Дальлеспром» были включены в перечень системообразующих организаций российской экономики и стали получателями государственной финансовой поддержки на период пандемии. Экономическая ситуация на этих предприятиях стабильна и при благоприятной рыночной обстановке в дальнейшем возможно быстрое наращивание объемов производства.

Информация по вопросу возможности установления запрета на вывоз круглой древесины за пределы субъекта Российской Федерации

В силу части 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Согласно части 8 статьи 29 ЛК РФ граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено ЛК РФ.

Таким образом, по общему правилу, заготовка древесины должна осуществляться на основании договоров аренды лесных участков.

Правоотношения в сфере заготовки древесины регламентированы Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации правом контроля за реализацией заготовленной древесины арендаторами лесных участков не наделены (статьи 20, 82, 83 ЛК РФ).

Кроме того, согласно Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 (далее

– Договор), запрет ввоза и (или) вывоза товаров является мерой нетарифного регулирования, которую Российская Федерация может вводить в одностороннем порядке только в случаях и порядке, которые предусмотрены международными договорами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза, актами органов Таможенного союза.

Введение запрета допускается только с соблюдением процедуры, по основаниям и на срок (до 6 месяцев) указанным в Договоре.

В настоящее время правоотношения в сфере экспорта регламентированы нормами таможенного законодательства (установление квотирования, увеличение пошлин).

Так, Правительство Российской Федерации в декабре 2017 унифицировало правила экспорта необработанной древесины, введя квоты на вывоз круглого леса с территории Дальнего Востока, а также запретительные пошлины на экспорт вне размера установленных квот.

Исходя из анализа приведенных выше норм, по мнению Рослесхоза, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации не обладают законными полномочиями по инициированию запрета вывоза круглой древесины за пределы территории субъекта Российской Федерации.



Срок в семь лет за вырубку леса на полмиллиона рублей



Индивидуальному предпринимателю разрешили сплошные рубки в Калевальском районе, но потребовали сохранить семенные деревья. Нанятые бизнесменом рабочие снесли все деревья на делянке, говорится в пресс-релизе МВД. Следователи МВД Карелии завершили расследование уголовного дела, возбужденного по ч. 3 ст. 260 УК РФ «Незаконная рубка лесных насаждений в особо крупном размере». Обвиняемый, 38-летний индивидуальный предприниматель, нанял рабочих для рубки леса на законно выделенном участке. Согласно договоренностям, разрешалась сплошная рубка леса, но с естественным возобновлением деревьев. Также предпринимателю вменили в обязанность сохранить 96 семенных деревьев. По версии следствия, в нарушение инструкции мужчина решил вырубать делянку полностью. Ущерб превысил 562 тысячи рублей. Обвинительное заключение с уголовным делом направлено прокурору Калевальского района, говорится в пресс-релизе МВД Карелии. Мужчине грозят штрафы и тюремный срок до семи лет.

Два охотника признаны виновными за незаконную добычу кабанов

В начале октября вступило в действие решение Верховного Суда Республики Карелия о признании виновными двух браконьеров за незаконную добычу семи кабанов. Теперь им придется возместить причиненный ущерб и выплатить штраф на сумму в размере более 1 млн руб на каждого. В феврале 2019 года участковому и в дежурную часть ОМВД Лахденпохского района поступило сообщение от пограничной службы о том, что вблизи воинской части в лесу слышны выстрелы. После поступления сигнала сотрудники полиции незамедлительно выехали к месту происшествия и обнаружили убитых кабанов, о чем оповестили госохотинспектора Минприроды. При осмотре лесного массива, сотрудники полиции заметили, двигающийся снегоход. Участковый ОМВД России по Лахденпохскому району попросил водителя и пассажира снегохода остановиться, однако на тот момент предполагаемые нарушители не выполнили его требование, и направили снегоход на него. Сотрудник вынужден был произвести предупредительные выстрелы в воздух. Но остановить нарушителей не удалось. Оперативно на помощь полиции на место выехали пограничники. Госохотинспектор Мин-



Рослесхоз об отсрочке платежей



В целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Правительством Российской Федерации предусмотрен ряд мер, в том числе по отсрочке платежей за аренду федерального имущества (распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2020 № 670-р). Органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации переданы полномочия по предоставлению лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда, в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование. В этой связи для принятия решения по вопросу предоставления отсрочки по арендной плате по договору аренды лесного участка заявителю необходимо обратиться в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, исполняющего переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, выступающего на стороне арендодателя федерального имущества. Рослесхоз письмом от 14.05.2020 № МК-05-54/8835 информировал органы власти субъектов Российской Федерации о рассмотрении возможности введения льготного периода отсрочки уплаты арендных платежей в части, превышающей минимальный размер арендной платы, поступающей в региональные бюджеты, а также о рассмотрении возможности отсрочки платежей в федеральный бюджет согласно нормам распоряжения Правительства Российской Федерации от 19.03.2020 № 670-р. В целях рассмотрения возможности отсрочки платежей за использование лесов арендатору рекомендуется представить в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, исполняющий переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, обоснование причин отсрочки платежей, объема недополученной выручки, прибыли со стороны арендатора с учетом фактического неосуществления им деятельности, а также с учетом нерабочих дней, установленных указами Президента Российской Федерации о мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции. Необходимо отметить, что требования к условиям и срокам отсрочки уплаты арендной платы по договорам аренды недвижимого имущества утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 439. Минфин России письмом от 06.05.2020 № 05-02-03/36641 информировал Рослесхоз, что постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 409 «О мерах по обеспечению устойчивого развития экономики» (вместе с «Правилами предоставления отсрочки (рассрочки) по уплате налогов, авансовых платежей по налогам и страховых взносов») предоставлены меры поддержки, связанные с отсрочкой (рассрочкой) уплаты налогов и страховых взносов предприятиям, наиболее пострадавшим отраслям, перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 434. Минфин России также указывает, что Правительственной комиссией по повышению устойчивости развития российской экономики утвержден перечень системообразующих предприятий российской экономики, в который вошли в том числе организации лесопромышленного комплекса. Критериями включения организаций лесопромышленного комплекса в перечень системообразующих организаций российской экономики являются: выручка не менее 5 млрд. руб., численность персонала – не менее 500 чел. Согласно разъяснениям Минфина России, любое расширение уже действующих мер поддержки различных отраслей экономики, ведущее к сокращению ресурсов бюджетной системы, необходимо рассматривать исходя из детального анализа показателей работы отрасли. При этом решение по оказанию дополнительных мер поддержки должно приниматься в установленном порядке Правительством Российской Федерации. В части не начисления штрафов, пеней, неустоек Рослесхоз направил предложения в Минприроды России о возможности установления моратория на применение механизма взимания пеней и штрафных санкций в случае просрочки очередного платежа, установленного соответствующим договором аренды лесного участка, на срок до 6 месяцев со дня вступления в силу Указа Президента Российской Федерации от 02.04.2020 № 239.

Производство фанеры в Финляндии восстанавливается

После значительного спада в первом и втором кварталах, ставшего в основном результатом забастовок в январе 2020 года и сокращением спроса, вызванного коронакризисом, финское производство фанеры немного восстановилось в течение второго полугодия. Эксперты Института природных ресурсов Финляндии *Luke* прогнозируют, что снижение объемов производства фанеры в стране за весь 2020 год составит 12% по сравнению с предыдущим годом. Ожидается, что экспорт будет снижаться аналогичными темпами. По данным *Luke*, значительное ухудшение зафиксировано в отношении экспорта березовой фанеры, в то время как экспорт фанеры хвойных пород развивается в более позитивном направлении. За весь период 2019 года производство фанеры в Финляндии сократилось на 11%, экспорт – на 9%. После этого явно отрицательного развития, зафиксированного в течение последних двух лет, *Luke* в своем обзоре экономики лесного сектора Финляндии в 2020–2021 годах, опубликованном в середине октября, снова прогнозирует рост производства на 3% в 2021 году. Ожидается, что экспорт тоже вырастет на 9%.

На реке Кеми повторно установили боны для сбора нефтепродуктов после ЧП на ГЭС



В водоеме из-за стволов деревьев и веток, впитавших маслянистый состав, появились масляные пятна.

24 октября произошел прорыв дамбы на строящихся на реке Кеми Белопорожских МГЭС. По данным властей, в русло реки попало не менее 600 литров трансформаторного масла. В пятницу, 30 октября, Минприроды РФ сообщило о завершении работ по ликвидации загрязнения, после чего местные жители опубликовали в соцсетях фотографии притока реки Кеми Шомбы, на которых видны масляные пятна, остатки бревен и железных труб.

Боновые заграждения повторно установили на реке Кеми в Карелии для сбора остатков нефтепродуктов. Источником масляных пятен в водоеме стали стволы деревьев и ветки, впитавшие маслянистый состав и выделяющие его при волнении воды, сообщили в пресс-службе правительства региона.

"На место размыва дамбы в Кемском районе вновь выехали сотрудники Карельского профессионального спасательного формирования "СМАРП". Они развернули на реке боновые заграждения, чтобы не дать распространяться по течению остаткам нефтепродуктов. Теперь выявлена причина появления на реке масляных пятен, повторного выброса нефтепродуктов не было, но при малейшем волнении на воде их выделяют так называемые порубочные остатки – впитавшие масло ветки, куски стволов, которые попадают в водоем по естественным причинам, и строительные бруски с места возведения ГЭС", – говорится в сообщении.

Помимо специалистов "СМАРПа" в очистке водоема будут участвовать представители компании-заказчика "Норд Гидро Белый порог". Отмечается также, что применение спецтехники на месте происшествия усложняет заболоченность берега. "Ранее сотрудники Кемского поисково-спасательного отряда собрали всплывшие со дна пластиковые трубы. После аварии трубы затонули и покрылись илом, при этом они также стали источником появления масляных пятен. Решен вопрос о выделении районной администрации дополнительных средств из регионального бюджета на уборку порубочных остатков", – добавили в пресс-службе.

Как ранее сообщал ТАСС, лабораторные исследования показали превышение установленного норматива по нефтепродуктам в отдельных местах на реке Кеми сразу после аварии на МГЭС в 280 раз. В четверг специалисты управления Росприроднадзора снова возьмут пробы, чтобы определить, насколько уменьшилась концентрация вещества в водоеме.

Соцсети Артура Парфенчикова о «Карелия ДСП»:

Поездку в Медвежьегорский район начал с посещения завода «Карелия ДСП» в поселке Пиндуши, где был чуть более месяца назад. Напомним, из-за задолженности перед энергетиками подача электроэнергии на завод была прекращена, производство остановлено, часть коллектива получила уведомления о сокращении. Сегодня картина изменилась: станки запущены, к работе вернулись почти 60 человек.

Нам удалось решить ключевую проблему – вернуть энергоснабжение на завод. Мы помогли его учредителям договориться о мировом соглашении с Региональной сбытовой компанией. Оно заключено 30 сентября, составлен график погашения. Остается актуальной проблема выплаты долгов по налогам и перед кредиторами. Но главное – погасить задолженность по заработной плате перед работниками. По данным Государственной трудовой инспекции сейчас она составляет 3,7 млн рублей.

Сложность в том, что из-за имеющихся долгов завод не может рассчитывать на меры государственной финансовой поддержки.

Подчеркну, что «Карелия ДСП» – это частное предприятие. При этом Правительство Республики делает все, чтобы сохранить производство. Но



результат зависит в первую очередь от владельца. Если он не в состоянии или не желает предпринимать никаких действий, проблему решить не удастся. В таком случае, единственный выход – поиск нового эффективного собственника.



Segezha Group обновляет парк лесовозной и лесозаготовительной техники

Segezha Group (входит в АФК «Система») реализует масштабную инвестиционную программу обновления парка лесозаготовительной и лесовозной техники. Так, в мае-октябре с.г. компания приобрела более 250 единиц спецтранспорта и вспомогательной техники. Общая сумма закупки – более 2 млрд руб.

В компании уверены, что современная техника позволит нарастить эффективность лесозаготовки, повысить уровень безопасности работников, повысить качество заготавливаемого сырья и обеспечить более бережное отношение к окружающей среде с позиций ответственного лесопользования.

Радикально обновлена техника на предприятиях группы в Республике Карелия. Здесь расположены ключевые лесозаготовительные активы – всего восемь производственных участков, включая филиал АО Сеgezha ЦБК по лесным ресурсам, ПАО «Муезерский ЛПХ», ПАО «Лендерский ЛПХ», лесозаготовительный участок ООО «Карелиан Вуд Кампани». Эти предприятия получили 52 лесные машины. Была закуплена и дополнительная техника: этой весной сюда поступили пять сортиментовозов-тягачей с пятью трехосными полуприцепами; многофункциональный погрузчик-экскаватор и мощный экскаватор массой 22 т, грейдеры, тракторы и бульдозеры; шесть самосвалов, в том числе с оборудованием КДМ, и автотопливозаправщик объемом 10 т.

Планируется поставка семи новых лесозаготовительных комплексов (ЛЗК), каждый из которых состоит из форвардера и харвестера.

Пристальное внимание уделяется модернизации машинного парка лесозаготовительного актива компании в Вологодской области – ЛПК «Кипелово». В этом году здесь появилось 38 новых лесных машин: семь форвардеров для трелевки сортиментов, семь рубящих харвестеров, 24 сортиментовоза с манипуляторами для леса и платформами для погрузки мощностью 500 л.с. Каждый сортиментовоз укомплектован четырехосным прицепом грузоподъемностью до 48 т. Вскоре сюда придут еще пять новых ЛЗК.

В Архангельской области обновляется техника в филиале Онежского ЛДК по лесным ресурсам. В ближайшее время предприятие получит четыре ЛЗК.

Лесозаготовительные активы Segezha Group комплектуются также новым вспомогательным оборудованием, в том числе цистернами и топливными емкостями. Одновременно создаются более удобные и безопасные условия труда для операторов машин, работающих в лесу вахтовым методом. Так, работникам передан 21 передвижной бытовой комплекс – комфортабельные вагон-дома и вагоны на шасси с баней.

«Закупая для наших активов лесные машины нового поколения, мы надежно обеспечиваем возрастающие потребности перерабатывающих предприятий в древесине собственной заготовки,



укрепляем сырьевую безопасность и повышаем эффективность ответственного лесопользования. При этом, компания стремится предоставить лесозаготовителям достойный уровень комфорта и

безопасности на рабочем месте», – комментирует Вице-президент Segezha Group, руководитель дивизиона «Лесные ресурсы и деревообработка» Евгений Баталов.



Что изменится в нашей жизни с 1 ноября?

ДТП можно будет оформить через приложение

С 1 ноября водители во всех регионах России смогут оформлять электронное извещение о ДТП с помощью приложения "Помощник ОСАГО" без вызова сотрудников ГИБДД. С ноября прошлого года это можно было сделать только в Москве, Санкт-Петербурге, их областях и Республике Татарстан.

Электронное извещение равноценно привычному бумажному, оформить его можно, если в аварии участвовали только два автомобиля, не причинен ущерб третьим лицам и нет пострадавших. Оба водителя должны иметь полис ОСАГО. Участники ДТП должны нарисовать схему происшествия и сделать фотографии. Опция будет доступна не только для физических, но и для юридических лиц.



ПТС перестанут выдавать в бумажном виде

С 1 ноября в России перестанут выдавать бумажные паспорта транспортного средства. Всю информацию об автомобилях теперь будут хранить в электронном виде. При этом бумажные паспорта не потеряют силы – владельцы автомобилей смогут самостоятельно решить, менять ли им документ на электронный.

Сайты обяжут принимать "Мир"

С 1 ноября крупные торговые сайты-агрегаторы (с выручкой более 40 млн рублей за прошлый год), использующие наличные расчеты с потребителем, будут обязаны принимать к оплате карту "Мир".

При этом планируется поэтапное снижение порога выручки. Так, с 1 марта до 30 июня 2021 года включительно под действие закона попадут агрегаторы с объемом выручки, превышающим 30 млн рублей. Заключительным этапом станет снижение порога выручки до 20 млн рублей с 1 июля 2021 года.



В Костомукшском лесничестве провели инвентаризацию приживаемости лесных культур



В Костомукшском лесничестве закончилась работы по инвентаризации лесных культур (лесные культуры 2020г, 2018г, 2016г), и содействию естественного лесовосстановлению (СЕЛ), а также ввод молодняков в категорию хозяйственно-ценных древесных пород.

Работники лесничества проводили натурное обследование участков лесных культур и СЕЛ, определяли количественные и качественные характеристики обследуемых земель. По результатам обследования определяли подлежат ли данные участки к отнесению земель, на которых расположены леса.



При инвентаризации лесных культур проверяли густоту (процент приживаемости) лесных культур, если приживаемость составляет менее 85 %, назначают дополнение. Дополнение лесных культур будут проводить арендаторы лесных участков в 2021 г на площади 218,0 га. Средняя приживаемость лесных культур по Костомукшскому лесничеству в 2020 году составила 84,3 %.

Всего в Костомукшском лесничестве было проинвентаризировано участков на площади 1015 га, ввод молодняков в категорию хозяйственно-ценных древесных пород на площади 1304 га.

К юбилею школы. Факты из истории

В 70-е годы только в школе № 6г.Сортавала появился отряд лесоохраны «Зеленый бор». Под шефством школы находилось 200 гектаров леса. Ребята под руководством учителей ухаживали за такой большой территорией. Чистили лес, делали санитарные рубки, сажали молодые саженцы деревьев, собирали шишки, которые потом отправляли в зоопарк города Ленинграда.

А учителя физической культуры активно привлекали учеников к участию в лыжне Антикайнена. Это был длительный поход на лыжах по льду Ладожского озера, в честь героического похода бойцов красной армии под руководством героя Тойво Антикайнена.



Больше всего нового леса выросло в Омской области

Площадь земель, покрытых лесной растительностью, за 10 лет увеличилась в 38 регионах России и достигла 766 млн га. Наибольшие показатели оказались в Омской области, выяснил Рослесинфорг. В этом регионе леса выросли на площади 1,9 млн га, увеличение составило 73%.

Земли, покрытые лесом – это часть лесного фонда России. Его общая площадь составляет 1,1 млрд га. Оставшаяся часть – это фонд лесовосстановления, пашни, сенокосы, пастбища, реки и озера, сады, доро-

ги, просеки, болота, пески, ледники, питомники и так далее. Все эти территории непосредственно связаны с лесным хозяйством, но древесина, которая может быть заготовлена, там не стоит. Однако по мере взросления молодых участков леса, в процессе лесовосстановления и в результате естественного роста деревьев категории этих земель могут измениться, объяснили в Рослесинфорге.

Второе место в рейтинге отошло Ивановской области – здесь площадь земель, покрытых лесной растительностью приросла 178 тысячами га. Следом идут Новосибирская область

(+124 тыс. га), Сахалин (+88 тыс. га), Бурятия (72 тыс. га), Алтайский край (+64 тыс. га), Курганская (+57 тыс. га) и Ульяновская (+54 тыс. га) области, Ханты-Мансийский автономный округ (+54 тыс. га), Самарская (+53 тыс. га) и Ярославская (+50 тыс. га) области.

«Увеличение площади лесов происходит сегодня в основном за счет перевода ранее посаженных культур в категорию занятых лесными насаждениями, – добавили в Рослесинфорге. – Еще одна, но не частая причина – принятие лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, в лесной фонд».

Наступающий 2021 – год белого металлического быка

Год кого наступает интересует многих, следящих за гороскопами. Ведь, учитывая характер зверя, можно спланировать события ближайшего года, подготовиться к переменам, в соответствии со своим зодиакальным знаком.

Наступающий год Белого металлического быка отличается работой над собой, над своими взглядами, отношениями, работой.

В этом году нужно стараться во всех сферах. Все, что будет вложено в год Быка, вернется с удвоенной силой.

Хозяин года уважает честных и принципиальных людей. Поэтому следует задобрить Быка честными принципиальными взглядами, порядочными поступками, безвозмездными действиями.

От Быка можно не ждать истерик, скандалов, потрясений. Несмотря на всю решительность, бык спокоен, уверен в себе.

Осенний овощ – польза здоровью

Увеличить продолжительность жизни оказалась способна ореховая тыква, которая содержит множество клетчатки, растительного белка и антиоксидантов.

Осенний овощ обладает способностью снижать артериальное давление. Более того, в его составе находится витамин А, который необходим для здоровья глаз и органов дыхания. В тыкве также содержится 17% от суточной нормы марганца. Этот минерал увеличивает абсорбцию кальция, тем самым улучшая минеральную плотность позвоночника. Регулярное употребление этого продукта ускоряет регенеративную функцию организма.

В тыкве есть еще один немаловажный элемент – витамин С. Он способствует организму в борьбе с вирусами. Овощ при помощи антиоксидантов и бета-каротина поможет справиться с внутренними воспалениями и может считаться профилактикой онкологических заболеваний.

Около пяти тысяч молодых сегов выпустили в Финский залив после ремонта набережной реки Фонтанки.

Молодую ценную рыбу выпустили в большую воду для восполнения природных ресурсов дельты Невы и Финского залива в рамках компенсации негативного воздействия ремонтных работ.

В августе 2020 года был произведен капитальный ремонт стенки набережной реки Фонтанки в створе Бородинской улицы. Данное вмешательство существенно нарушило среду обитания рыб и организмов, которые составляют их кормовую базу. При этом сама Фонтанка не богата рыбными запасами, однако в весенне-летний период река превращается в рыбное пастбище.

В связи с этим было принято решение компенсировать потери экосистемы главной водной артерии города, выпустив около пяти тысяч мальков рыб ценных пород в Финский залив.

