

ЛЕСНАЯ ГАЗЕТА

Издание для работников лесных отраслей и массового читателя

Газета основана 17 октября 1926 г.

Выходит по субботам

Газета распространяется только по подписке

2017
АПРЕЛЬ
15
СУББОТА
№15 (10765)

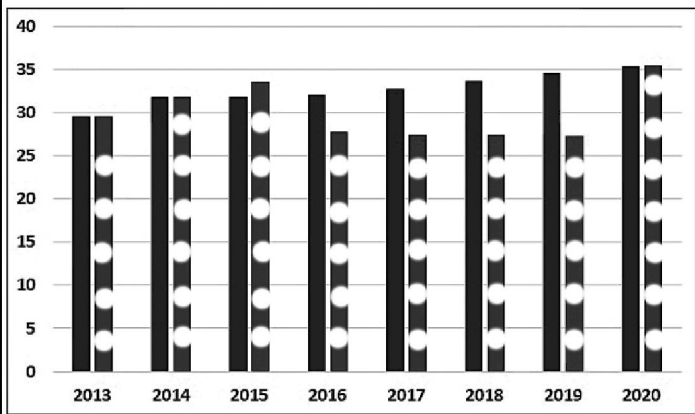
ВОПРОС РЕБРОМ

ДЕНЕГ НЕТ. И КАК ДЕРЖАТЬСЯ?

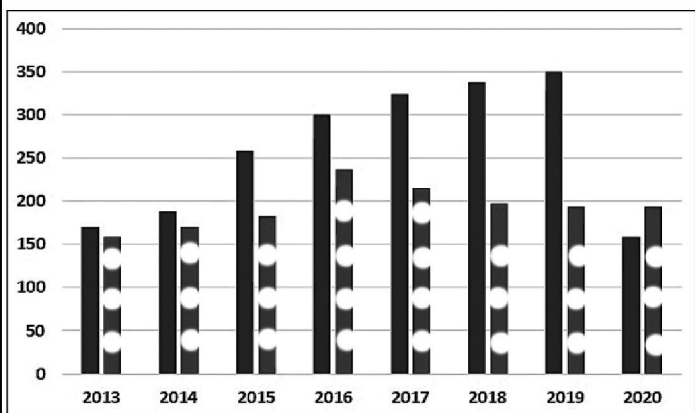
31 марта Правительство РФ утвердило новые редакции многих государственных программ, в том числе относящихся к лесному хозяйству, охране природы и смежным областям деятельности. По сути внесенные в эти госпрограммы изменения отражают главный экономический тезис главы Правительства РФ Д.А.Медведева «Денег нет, но вы держитесь».

Вот так выглядит изменение предполагаемого финансирования госпрограмм из федерального бюджета согласно их новым редакциям (фигурные столбики) по сравнению с предыдущими редакциями (сплошные черные столбики). Во всех случаях приводится сравнение именно с последними действовавшими редакциями госпрограмм; предыдущие изменения, иногда весьма многочисленные, не учитываются.

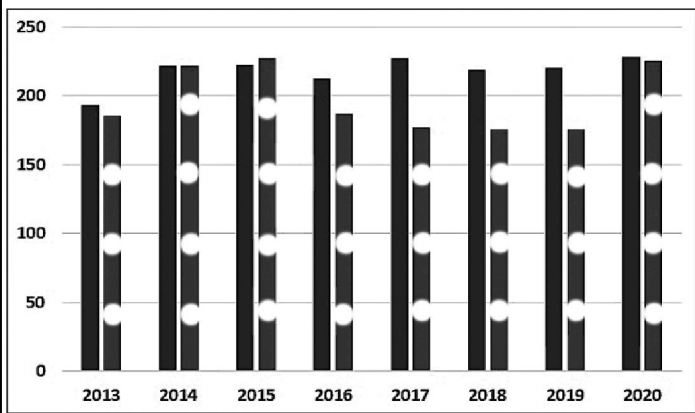
ГОСПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА» НА 2013-2020 ГОДЫ



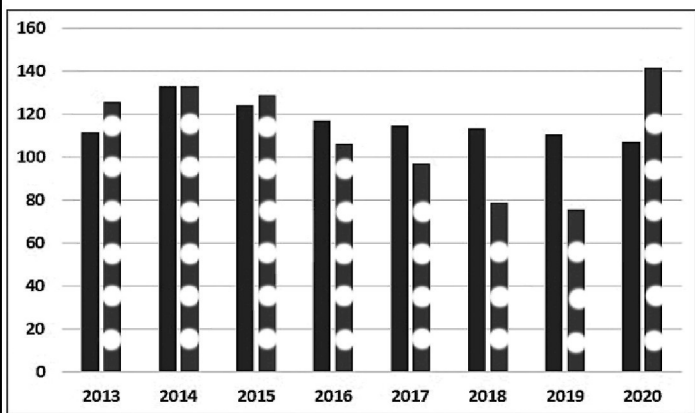
ГОСПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА 2013-2020 ГОДЫ



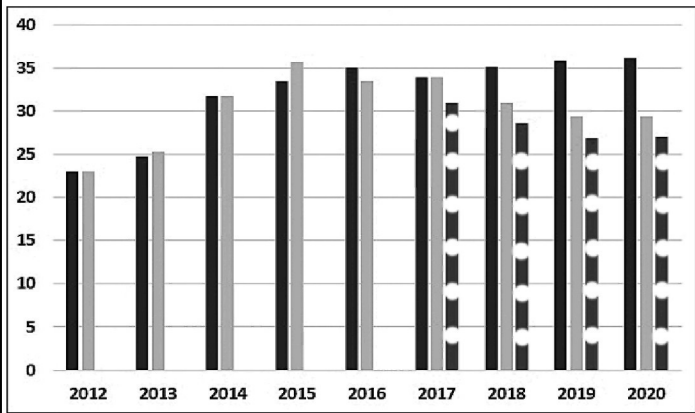
ГОСПРОГРАММА «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ»



ГОСПРОГРАММА «ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»



ГОСПРОГРАММА «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2012-2020 ГОДЫ



В госпрограмму «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы включена новая подпрограмма «Чистая страна», которой раньше не было. Серые столбики показывают общее финансирование данной госпрограммы в соответствии с ее новой редакцией; фигурные столбики – финансирование госпрограммы без новой подпрограммы «Чистая страна», то есть финансирование старых подпрограмм.

Внесенные изменения показывают, что в ближайшие три-четыре года правительство собирается существенно сокращать финансирование лесного и сельского хозяйства, природоохранной деятельности, защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации, а также экономического развития.

В наибольшей степени правительство планирует урезать федеральное финансирование сельского хозяйства – фактически это означает, что оно смирилось с запустением обширных сельских территорий, или просто признало свою неспособность навести финансовый порядок в сфере сельского хозяйства.

В ГОД ЭКОЛОГИИ

6 апреля в департаменте по лесным отношениям РСЯ в рамках II съезда экологов Республики Саха (Якутия) прошла дискуссионная сессия «Экологические аспекты устойчивого лесопользования». В ней приняли участие более сорока делегатов, представители общественных организаций и науки.

Обсуждались четыре темы – «Изученность лесов и планирование лесопользования», «Рациональное использование лесов и их лесовосстановление», «Охрана и защита лесов», «Осуществление федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора в лесах».

Участники дискуссии подчеркнули, из-за ряда неблагоприятных факторов сейчас площадь ослабленных, усыхающих и погибших насаждений составляет порядка 700 тыс. га. В тоже время отмечено, что вырубки на территории республики крайне незначительны и в глобальном плане не влекут каких-либо негативных последствий. Площади вредителей и болезней леса на территории данного субъекта весьма незначительны и занимают менее 1% от всех земель лесного фонда. Но именно на таких участках происходят самые нежелательные природные процессы. В первую очередь на площадях, пройденных вредителями, возобновление леса бывает затруднительным и даже порой полностью отсутствует. Особенно это наблюдается на тех участках, где лес был поврежден вредителями, а затем подвержен лесному пожару.

В ходе обсуждения участники обменялись мнениями по улучшению состояния лесного хозяйства республики в целом, были внесены предложения в резолюцию сессии.

WOOD.RU

ЕСЛИ ЧТО – ДАДУТ ОТПОР

Глава Минприроды С. Донской подписал протокол по итогам состоявшегося в России 27 марта 2017 г. совещания по вопросу усиления мер противодействия браконьерству в отношении объектов животного мира. Министр поручил проработать вопрос увеличения заработной платы инспекторскому составу (в первую очередь – госинспекторам оперативных групп) путем повышения эффективности использования бюджетных ассигнований в рамках субсидии на выполнение государственных заданий, а также внебюджетных источников.

Кроме того, Минприроды России совместно с Ассоциацией директоров заповедников и национальных парков в срок до 30 мая текущего года должны подготовить предложения о переводе инспекторского состава ФБУ, осуществляющих управление ООПТ, на ношение форменного обмундирования нового образца.

В ходе совещания также достигнуто договоренность об обеспечении инспекторского состава табельным оружием (включая надлежащее оборудование и функционирование оружейных комнат). Министр также поручил руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление ООПТ, исключить практику одиночного патрулирования территории с целью пресечения нарушений режима особой охраны.

WOOD.RU

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ПОМОЩНИКУ ПРЕЗИДЕНТА РФ А. ФУРСЕНКО

ИДЕИ-ТО ЕСТЬ, ДА НЕ ПРО НАШУ ЧЕСТЬ

Уважаемый Андрей Александрович! 1 апреля в интервью телеканалу «Россия 1» Вы сообщили, что страна ждет от Российской академии наук предложений, направленных на решение приоритетных задач по обеспечению безопасности России и повышению качества жизни ее населения. При этом Вы констатировали, что «...задачи стали гораздо более масштабными. И, пожалуй, таких ответов, которые бы соответствовали уровню возникающих проблем и задач, и возможностей, которые перед нами открываются, – таких предложений, пожалуй, не было».

(Москва, 1 апр. – РИА Новости)

Научный Совет по лесу РАН не может согласиться с этим утверждением (если, конечно, не считать его первоапрельской шуткой). Уверены, что и другие Научные Советы РАН и подведомственные ФАНО России институты РАН, не согласятся с Вами. Приведем примеры лишь нескольких значимых масштабных проектных предложений РАН и подведомственных ФАНО институтов РАН, касающихся устойчивого управления лесами и относящихся к вопросам национальной безопасности России.

Пример 1. Россия, будучи бесспорным мировым лидером по наличию лесных ресурсов, в настоящее время не имеет достоверной информации о характеристике лесов, необходимых для полного понимания их экономического и экологического потенциала, без чего невозможно их рациональное использование. Десятилетняя работа по созданию системы инвентаризации лесов России не решила проблему, хотя каждый год на эти цели выделялось около 700 миллионов рублей. Неприемлемость такой ситуации отмечалось Президентом РФ В. Путиным ещё в 2013 году на заседании Президиума Государственного совета по вопросам повышения эффективности лесного комплекса страны.

В 2014 году подведомственные ФАНО России институты РАН с участием Санкт-Петербургского лесотехнического университета в рамках Госконтракта с Минприроды России разработали проект нового Порядка проведения государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) и предложили современные научные методы и технологии, в том числе дистанционного зондирования Земли из космоса, для проведения инвентаризации лесов России. Однако данные разработки остались невостребованными, и одним из объяснений этого является, к сожалению, отсутствие необходимого кадрового ресурса и научно-технологического потенциала в организациях, подведомственных Рослесхозу.

В 2016 году Российской академией наук в соответствии с Федеральным законом № 253-ФЗ от 27.09.13 г. была проведена научная экспертиза основополагающих документов и результатов проведения ГИЛ. Она показала, что ме-

тодологические основы проведения инвентаризации лесов во многом не отвечают целям лесного законодательства РФ и содержат существенные теоретические и технологические ошибки, которые не позволяют получать достоверную информацию о лесах. Опубликованные в этом году Рослесхозом результаты ГИЛ по регионам Российской Федерации ещё раз свидетельствуют об этих ошибках. Академик-секретарь Отделения биологических наук РАН академик РАН А. Розанов направил официальное письмо руководителю ФАНО России М. Котюкову о целесообразности передачи функций проведения инвентаризации лесов ФАНО России. В подведомственных ФАНО институтах РАН существует необходимый кадровый ресурс, технологический потенциал и солидный научный задел. Это позволяет в постоянном режиме обновлять методы и технологии оценки и прогноза динамики лесов и проводить инвентаризацию лесов России на современном уровне. Разработки подведомственных ФАНО институтов РАН позволяют перейти к непрерывной ГИЛ, то есть позволить возможность ежегодного обновления информации по основным характеристикам лесов на всей территории страны.

Таким образом, РАН и подведомственными ФАНО институтами РАН разработаны и с 2014 года продвигаются предложения по масштабному проекту проведения инвентаризации лесов России, реализация которого позволит получать объективную и постоянно обновляемую информацию о лесах и давать научно-обоснованный прогноз динамики лесов России в условиях комбинированного действия природных и антропогенных

факторов. В отсутствие достоверной информации и прогноза динамики лесов устойчивое управление лесами, являющееся вопросом национальной безопасности, остается красивой фразой.

Прошло три года, всё ещё ждем решений, которые невозможны без межведомственных согласований.....

Пример 2. Российской Федерации, на долю которой приходится 22% всех мировых лесных ресурсов, в том числе более половины бореальных лесов планеты, принадлежит особая роль в обеспечении человечества экосистемными услугами. Вклад лесных экосистем России в глобальные экосистемные услуги, связанные не только с обеспечением древесными и недревесными продуктами, но и с регулированием климата, гидрологического режима, обеспечением пресной водой, сложно переоценить. Наша страна является мировым лидером этих услуг: земли лесного фонда составляют более 2/3 общей площади земель нашей страны, а лесистость ее территории (45,4%) – одна из самых высоких в мире. В настоящее время в мире активно формируются рынки новых экосистемных услуг, что является важной и актуальной проблемой и в России. Но для успешного формирования таких рынков необходимо решение проблем взаимосвязей между различными экосистемными услугами лесов.

Подведомственными ФАНО России институтами РАН при содействии Научного Совета РАН по лесу разработан проект по оценке взаимосвязей (синергизма и компромиссов) между экосистемными услугами лесов России. В результате реализации проекта предполагается разработка инструментов оценки взаимосвязей для поддержки принятия обоснованных решений по использованию тех или иных экосистемных услуг в целях устойчивого управления лесами.

Проект отличается высокой актуальностью. Известны примеры игнорирования роли взаимосвязей между экосистемными услугами. Например, в прошлом веке в Подмосковье интенсивно осушались болота для создания сельскохозяйственных угодий. При этом игнорировался тот факт, что болота играют важную роль в формировании гидроло-

гического режима этих территорий. Экономический и экологический ущерб, рост заболеваемости и другие негативные явления, вызванные страшными лесными пожарами 2002 и 2010 гг. в Подмосковье, продемонстрировали, какие катастрофические последствия могут иметь такие действия, произведенные без каких-либо оценок экосистемных услуг и понимания взаимосвязей между ними.

Проектная заявка была подана в июне 2016 года на конкурс ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в рамках реализации совместной с западноевропейскими учеными лесной программы ERA NET SUMFOREST. Заявка в составе большого совместного проекта получила высокую оценку и поддержку западноевропейских экспертов, но была провалена, как и вся программа ERA NET SUMFOREST в России. Проектная заявка после переработки вновь была подана на конкурс ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» по направлению 2.2. «Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами – членами Европейского союза».

Согласно конкурсной документации, решения по конкурсу должны были приниматься в конце февраля, однако до настоящего времени нет никакой информации, и подведомственные ФАНО России институты РАН, и партнеры из стран Евросоюза ждут решения в России.

Таким образом, РАН и Институты РАН разработали масштабный значимый проект. Аналогов таких проектов по вопросу национальной безопасности, касающемуся поиска компромиссов между обеспечением древесины и недревесными ресурсами, с одной стороны, и поддержанием гидрологического режима и сохранением баланса углерода, что связано с адаптацией к изменениям климата, с другой стороны, в России не существует. Но дело застыло на мертвой точке...

Пример 3. В России ежегодно образуется колоссальное количество отходов целлюлозно-

бумажной промышленности (ЦБП), объем которых в 2016 г. составил более 6,5 млн. т. Ситуация осложняется тем, что большинство отечественных комбинатов до сих пор применяют технологию хлорной отбелилки целлюлозы, в результате чего образуются диоксинны – супертоксиканты первого класса опасности, обладающие мощным мутагенным, иммунодепрессантным, канцерогенным, тератогенным и эмбриотоксическим действием. Это реальная угроза здоровью населения, и предотвращение данной угрозы является важнейшей приоритетной задачей национальной безопасности. Необходимо подчеркнуть, что значительная часть этих отходов складывается вблизи очистных сооружений, вывозится в шламоналивники или сжигается. Такие шламоналивники являются источником загрязнения озер и рек, в том числе и уникального озера Байкал, в котором содержится пятая часть пресной воды планеты.

В 2013-2014 гг. Институты РАН разработали эффективный биотехнологический подход к детоксификации отходов ЦБП, который был апробирован и запатентован в 2015 году. Однако ни бизнес, ни государственные органы власти не поддерживают продвигание и масштабирование разработанной биотехнологии, несмотря на многочисленные обращения и разъяснения ученых.

Уважаемый Андрей Александрович, с учетом всего вышеизложенного мы обращаемся к Вам с двумя предложениями.

Первое: сделайте, пожалуйста, официальный запрос в Российскую академию наук и ФАНО России для получения достоверной информации по предложениям и заявкам РАН и подведомственных ФАНО институтов РАН на масштабные проекты, важные для России.

Второе: используйте, пожалуйста, Ваш политический и административный ресурс для оказания содействия в преодолении чудовищных чиновничьих барьеров, которые несомкнутой стеной встают на пути реализации важнейших масштабных научных проектов и программ Российской академии наук и подведомственных ФАНО России институтов РАН.

Александр ИСАЕВ,
Председатель Научного Совета РАН по лесу, академик РАН.

СТОП!

Оперативный штаб Рослесхоза поручил региональным лесным ведомствам обеспечить обращения в правоохранительные органы по каждому факту перехода огня травяных пожаров с земель сельскохозяйственного назначения, госземлезапаса и иных категорий в лесной фонд. Каждый такой факт должен соответствующим образом активироваться со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Травяные пожары имеют высокую скорость распространения, которая усиливается при малейших порывах ветра и представляют значительную угрозу лесному фонду, населенным пунктам и объектам экономики.

ИСДМ-Рослесхоз регистрирует динамичный рост числа «горячих» точек на землях сельскохозяйственного назначения, госземлезапаса и иных категорий на территории регионов уже более месяца. Травяные пожары стали основной причиной вспышки ранневесенних пожаров на землях лесного фонда на территории Забайкальского, Приморского краев, Амурской области и Еврейской автономии.

Информация от региональных диспетчерских служб по лесопожарной обстановке на территории всех регионов России и мерах, принимаемых к ее стабилизации, ежедневно публикуется на сайте ФБУ «Авиалесоохрана».

По ситуации на 5 апреля режим ЧС, связанный с лесными пожарами, действует на всей территории Забайкальского края и Зейского района Амурской области.

Особый противопожарный режим введен на всей территории Приморского края, в 25 муниципальных районах Забайкальского края, в восьми муниципальных районах Амурской области.

Лесопожарная обстановка в регионах взята на контроль оперативного штаба Рослесхоза.

WOOD.RU

ИДЁТ ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 ГОДА

МЫ СИЛЬНЫЕ, КОГДА МЫ ВМЕСТЕ!

Уважаемые читатели! С 1-го апреля началась подписка на второе полугодие 2017 года. Напоминаем, что в этом году наша газета выходит раз в неделю, по субботам (25 номеров в полугодие).

Условия подписки на «Лесную газету» на второе полугодие 2017 года помещены в объединенном каталоге (обложка зеленого цвета) «Пресса России. Второе полугодие 2017 год» в разделе «Газеты и журналы» (для регионов 1-ой тарифной зоны – страница 143; 2-ой тарифной зоны – страница 140; с третьей тарифной зоны – страница 131; для Москвы – страница 133; для Крыма – страница 128).

НАШИ ИНДЕКСЫ:

для индивидуальных подписчиков –

50066

цена подписки на шесть месяцев – 1 020 рублей, на один месяц – 170 рублей (без почтовых услуг)

для юридических лиц и организаций –

32423

цена подписки на шесть месяцев – 1500 рублей, на один месяц – 250 рублей (без почтовых услуг)

**МЫ РАССКАЖЕМ ВСЁ, ЧТО ЗНАЕМ.
И ОПУБЛИКУЕМ ВСЁ, ЧТО ЗНАЕТЕ ВЫ.**