Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова

Резолюция

VII Всероссийской научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» 25–27 мая 2022 г., Санкт-Петербург, Россия

По результатам работы конференции выработаны следующие предложения и рекомендации:

1. Министерству науки и высшего образования РФ

- Организовать консорциум ведущих российских научных и общественных организаций по разработке методологии и созданию Национального общественного реестра лесоклиматических проектов для их реализации ответственным бизнесом в условиях санкций.
- Обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов лесного сектора с учетом лесоклиматических задач, стоящих перед РФ.Ввести в учебные планы вузов специализацию по климату.
- Обеспечить разработку и внедрение имитационных моделей динамики лесного фонда при разных сценариях ведения лесного хозяйства.
- Привлекать профессорско-преподавательский состав лесных вузов к экспертизе проектов по вырубке лесов с целью застройки территории, размещения буровых нефтяных скважин и других объектов.
- Развивать и поддерживать проведение прикладных научных исследований и опытных работ на карбоновых полигонахдля изучения потоков углерода в наземных экосистемах, определениявлияния природоохранных и хозяйственных мероприятий на динамику углерода, создания новых и совершенствование действующих технологий ведения лесного хозяйства, повышающих углерод-депонирующую емкость российских лесов и адаптацию лесного хозяйства к климатическим изменениям).

2. Минэкономразвития и Министерству природных ресурсов и экологии РФ

- Создать независимый орган оценки, аудита и верфикации лесоклиматических проектов (в форме некоммерческой организации). Предусмотреть необходимость включения в указанный орган признанных специалистов в области исследований потоков углерода.
- Создать отечественный Реестр, стандарты и методологии расчета углеродных единиц лесоклиматических проектов для их учета и торговли на внутреннем и внешнем углеродных рынках.
- Обеспечить возможность реализации лесоклиматических проектов на землях любых категорий, включая пригодные для лесоводства земли сельскохозяйственного назначения. С этой целью отказаться от подготовки и внесения в постановление Правительства РФ от 21 сентября 2020 года № 1509 "Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения" изменений, увеличивающих административную и регуляторную нагрузку на бизнес до фактически запретительного по отношению к лесоводству уровня, и сохранить уведомительный порядок использования этих земель для лесоводства.
- Уточнить требования к лесоклиматическим проектам в РФ:(a) Включить дополнительные мероприятия по сохранению климата в перечень обязательных мер, предусмотренных Лесным кодексом, федеральными и региональными нормативными

- актами; (б) Предусмотреть долговременный климатический эффект сохранения углерода на период 100 и более лет; (в) Учитывать национальную российскую специфику ведения лесного хозяйства с целью повысить качество российских лесных углеродных единиц и предотвратить возможные пути фальсификации результатов лесоклиматических проектов. Они не должны полностью копировать типы лесных проектов, используемые в международных углеродных стандартах; (г) Оценивать результаты лесоклиматических проектов на основе международно-признанных методик, таких как методика Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК); (д) Гарантировать, что климатические проекты в лесах должны способствовать сохранению или увеличению биоразнообразия. В частности, они не могут быть основаны на использовании инвазивных быстрорастущих пород деревьев и другой растительности. (е) Не допускать создания лесных плантаций с целью поглощения углерода в лесном фонде вместо формирования разновидовых и разновозрастных насаждений.
- Уточнить и дополнить положения Стратегии низкоуглеродного развития России (СНУР): (а) Пересмотреть цель стратегии «Увеличить поглощения в лесах с 535 млн т до 1200 млн т СО2экв к 2050 г» в пользу более реалистической цели; (б) Разделить инвестиционные климатические и бюджетные адаптационные проекты в реализации программы декарбонизации России к 2050 г.; (в) Определить оптимальное соотношение между проектами и выстроить разработку законодательной и правовой базы исходя из выбранного соотношения; (г) Определить желательное соотношение использования углеродных единиц (УЕ) для внутренней декарбонизации и экспорта.
- Стратегии низкоуглеродного развития России (a) Пересмотреть номенклатуру собственно климатических проектов, исключив из нее проекты, реализуемые госорганами с использованием бюджетных средств (кроме случаев софинансирования), проекты с высокой себестоимостью (свыше 30 долл. на углеродную единицу (УЕ) и с низким поглощением углерода; (б) Провести переоценку потенциала климатических проектов в стратегии, например, «повышение поглощения лесами от 300 до 580 млн т к 2030 г»; (в) Провести переоценку ключевых показателей стратегии, например, «вовлечь 100% резервных лесов на территории Российской Федерации в климатические проекты»; (г) Скорректировать показатели депонирования парниковых газов (ПГ) в проектах по облесению на сельхозземлях (сейчас 1200 т СО2 на га в год) и в других предлагаемых проектах; (д) Расширить номенклатуру допустимых природноклиматических проектов; (е) Дать оценку коммерческого потенциала природноклиматических проектов в РФ по видам проектов и регионам, с учетом разного уровня себестоимости.
- Определить малонарушенные лесные территории для использования в нормативноправовых актах (НПА). Для этого разработать критерии их выделения и зонирования с выделением особо ценных с климатической точки зрения малонарушенных лесных территорий (МЛТ).
- Выполнить анализ основных причин роста горимости и площадей лесных пожаров на землях лесного фонда, в том числе пожаров, вызванных переходом огня с земель иных категорий.
- Проанализировать основные причины торфяных пожаров и выработать действия по снижению горимости лесов и торфяников на землях лесного фонда и предотвращению ущерба от пожаров.
- Разработать нормативно-правовые требования, направленные на снижение горимости и ущерба от лесных пожаров, включая меры по ограничению огневой очистки лесосек в пожароопасный период, сокращению зон контроля лесных пожаров, строгому контролю за профвыжиганиями, обеспечению прозрачного учета и предоставлению информации о лесных и ландшафтных пожарах.

- Развивать и поддерживать комплексные научные исследования и мероприятия подведомственных научно-исследовательских институтов (НИИ), лесных вузов, институтов Российской Академии Наук (РАН)в партнерстве с лесным бизнесом по созданию наукоемких технологий для получения достоверных сведений о состоянии лесов, о потенциале поглощения иэмиссиив связи с климатическими изменениями.
- Разработать закон об экологическом мониторинге лесов в густонаселенных регионах России на фоне изменения климата.
- Ежегодно публиковать в открытой печати сведения о состоянии лесных ресурсов России.
- Разработать и утвердить «Государственную программу развития защитного лесоразведения в аридных регионах Российской Федерации на период до 2030 года» с учетом потенциала финансирования программы в системе климатических проектов. В рамках указанной программы предусмотреть (1) развитие постоянно действующей инфраструктуры защитного лесоразведения, обеспечивающей проведение посадок, ухода и мониторинга за существующими и новыми защитными лесными насаждениями;
 (2) формирование системы учета поглощения углерода защитными лесными насаждениями, обеспечивающей выпуск углеродных единиц в соответствии с международными стандартами.

3. Министерству промышленности и торговли РФ

- Разработать и внедрить технологии переработки древесины и древесных отходов с получением материалов с длительным сроком жизненного цикла.
- Утвердить нормативы и стандарты, предусматривающие замещение древесиной материалов с высоким углеродным следом.