

РЕЗОЛЮЦИЯ

круглого стола: **«Интенсификация лесного хозяйства: актуальность, реальность, перспективы».**

В рамках XVII международной специализированной выставки «Эксподрев» (Красноярск, 8-11 сентября 2015 г.) состоялось заседание круглого стола на тему: **«Интенсификация лесного хозяйства: актуальность, реальность, перспективы».** Организатором мероприятия выступил Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края. В заседании приняли участие представители Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, территориальных органов лесного хозяйства Сибирского федерального округа, лесопромышленных компаний, научных, учебных, проектных организаций и неправительственных организаций, средства массовой информации, эксперты. На заседании были заслушаны 5 докладов по вопросам реализации «Концепции интенсивного использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации».

Заслушав доклады и обменявшись мнениями участники заседания ОТМЕТИЛИ:

Экстенсивная модель развития лесной отрасли Сибири привела к негативным изменениям в структуре лесного фонда и к дефициту качественного сырья, востребованного действующими на территории Красноярского края предприятиями лесного комплекса. Снижение выпуска продукции лесного комплекса из-за обостряющего дефицита лесосырьевых ресурсов в ближайшей перспективе негативно скажется на экономике края и приведет к обострению социальных проблем.

Очевидно, что проблема обеспечения предприятий лесного комплекса сырьем не может быть решена лесоводственными методами в краткосрочной перспективе из-за длительного цикла лесовыращивания, а оставшихся высокотоварных лесных массивов даже с учетом строительства новых транспортных магистралей хватит не более чем на 15-20 лет при существующих темпах лесозаготовок.

Поэтому в краткосрочной перспективе интенсификация лесопользования может быть обеспечена, в основном, за счет вовлечения в хозяйственный оборот низкотоварной и мелкотоварной древесины посредством ее глубокой переработки, для чего потребуются соответствующие технологии и оборудование.

В долгосрочной перспективе решение проблемы снабжения лесопромышленного комплекса сырьем должно решаться за счет повышения продуктивности лесов лесохозяйственными мероприятиями включающими использование методов плантационного лесовыращивания, эффективную охрану и защиту лесов. Этот путь может обеспечить удовлетворение спроса на древесную продукцию высокого качества, которая всегда будет востребована.

Интенсивная модель лесопользования является частью системы устойчивого управления лесами, которая должна базироваться на гармоничном сочетании интенсивной и экстенсивной моделей лесопользования. Начать следует с зонирования территории. С учетом большого природного разнообразия лесорастительных условий необходимо оценить площади и пространственное распределение территорий пригодных как для интенсивного лесовыращивания, так и выделить экологический каркас территории, который позволит сохранить основные экосистемные функции лесов, включая поддержание свойственного им биоразнообразия.

На основе климатических моделей и геоморфологических параметров в Институте леса им. В.Н. Сукачева СО РАН разработана и апробирована технология выделения оптимальных лесорастительных условий для интенсивного лесовыращивания. По экспертным оценкам доля лесов интенсивной формы ведения хозяйства в Сибири может

составить 10-15% от площади лесного фонда, которые обеспечат заготовку от 45 до 60% древесины. При этом необходимо вовлекать в лесовыращивание заброшенные сельскохозяйственные угодья, ранее созданные на наиболее продуктивных лесных территориях.

Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов, разработанная по инициативе Минприроды России ориентирована, в основном, на лесопромышленные районы, вблизи ЦБК, где есть спрос на мелкотоварную древесину и древесину лиственных пород. Осознавая длительность цикла выращивания древесины необходимо учитывать наличие уже сформировавшихся продуктивных молодняков и средневозрастных насаждений в которых организация интенсивных форм ведения хозяйства обеспечит возврат вложенных средств на десятки лет раньше, чем в случае организации этого процесса с нуля.

Внедрение системы интенсивного лесовыращивания целесообразно предусмотреть в долгосрочной программе развития лесного хозяйства края, в лесном плане Красноярского края. Для этого необходимо проведение ряда организационных мероприятий, таких как создание опытных хозяйств, поскольку опыт интенсивного лесовыращивания полученный в Институте леса им. В.Н. Сукачева, требует практической апробации в производственных масштабах с реальной оценкой экономического эффекта.

Прежде чем положения концепции станут нормативно-правовыми актами, необходимо организовать содержательную опытно-производственную проверку предлагаемых решений, обсудить полученные результаты. Нужно представлять реальный лесоводственный и экономический эффект внедрения интенсивной модели лесопользования, знать территории где она может быть эффективной. Следует учитывать серьезность проблем, существующих в лесной отрасли и понимать, что ответственность за их решение несут все субъекты лесных отношений включая представителей федеральных и региональных органов власти, бизнеса, науки.

Участники заседания РЕКОМЕНДУЮТ:

Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации,

- учитывая высокую социальную значимость утверждения нормативно-правовых актов в рамках реализации «Концепции интенсивного использования и воспроизводства лесов» обеспечить максимальную открытость процесса разработки, обсуждения и утверждения предлагаемых нормативно-правовых актов. Для этого поручить Рослесхозу разместить текст «Концепции...», а также проектов разрабатываемых нормативно-правовых актов, на ведомственном сайте и обеспечить сбор предложений по их доработке.

Федеральному агентству лесного хозяйства (Рослесхозу),

- сформулировать принципы и разработать нормативы выделения территорий отвечающих требованиям интенсивного использования и воспроизводства лесов;
- провести тематическое заседание Общественного Совета по рассмотрению изменений в существующие нормативно-правовые акты, предполагающиеся в рамках реализации положений «Концепции...»;
- обеспечить в рамках выделяемых пилотным регионам по реализации «Концепции...» субвенций целевого финансирования для отработки технологий интенсивного лесопользования и лесовыращивания в различных лесорастительных и экономических условиях, а также закладки модельных демонстрационных объектов;
- разработать концептуальный подход к созданию в пилотных регионах «модельных лесов» - территорий по апробации методов и технологий интенсивного использования и воспроизводства лесов;

- предусмотреть в рамках выделяемых на 2016 г. субвенций целевое финансирование для создания в пилотных регионах опытных демонстрационных объектов – «модельных лесов» в количестве не менее одного на регион;
- издать нормативный акт, разрешающий в пилотных регионах на демонстрационных объектах отступление от действующих нормативов и правил, в целях апробации методов и технологий интенсивного лесопользования и лесовыращивания;
- обеспечить проведение в 2016-2017 серии научно-практических семинаров во всех пилотных регионах по реализации положений «Концепции...»;
- выступить с инициативой о проведении в 2017 году Всероссийского совещания по реализации «Концепции...»;
- провести в 2016 году в одном из регионов СФО научно-практический семинар по возможности реализации «Концепции...» во вторичных освоенных лесах.

Правительству Красноярского края,

- обеспечить целевое со-финансирование работ по апробации и внедрению методов и технологий интенсивного использования и воспроизводства лесов за счет средств Краевого фонда фундаментальных исследований;
- выступить с инициативой и обеспечить проведение в 2016 г. всероссийского научно-практического семинара по реализации «Концепции...» на территории Красноярского края
- разработать в 2016 г. «Стратегию развития лесного комплекса Красноярского края»;
- разработать предложения по территориальному выделению на территории края зон интенсивного использования и воспроизводства лесов с учетом лесорастительных и экономических условий;
- учесть при разработке Лесного плана на 2016-2025 гг. выделение территорий интенсивного использования и воспроизводства лесов.

Институту леса СО РАН,

- направить в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, разработанные Институтом региональные правила рубок главного пользования для Ангарского южно-таежного района.

Модератор круглого стола,
Директор Института леса им. В.Н. Сукачева,
д.б.н., проф.



А.А. Онучин