

Лекция №5.

Национальные системы лесной сертификации. Российская национальная система лесной сертификации.

- 1. Модельные леса России.**
- 2. Принципы и критерии устойчивого лесоправления в России.**
- 3. Общие схемы добровольной сертификации в России.**

1. Модельные леса России.

- Модельные леса – это долгосрочные проекты, направленные на практическую реализацию принципов устойчивого управления лесами.
- Здесь учтены научные инновации, международные наработки и обмен информацией для решения региональных проблем и развития лесного сектора.

- **Модельные леса** – универсальные полигоны для организации и проведения научных исследований и совершенствования системы управления лесами системы управления лесами.
- Понятие **«модельный лес»** включает в себя как **географическую территорию**, так и особый, основанный на партнерстве всех слоев общества, **подход к устойчивому лесопользованию**.

- В **географическом отношении** модельный лес должен охватывать территорию, на которой представлены **все виды лесопользования и лесные ценности** –
- ландшафт, включающий лесной фонд,
- земли сельскохозяйственного назначения,
- особо охраняемые природные территории,
- водные объекты
- и населенные пункты.

- Концепция модельных лесов впервые была озвучена на Конференции Объединенных Наций по вопросам развития и охраны окружающей среды (UNCED) в 1992 г.
- В настоящее время Международная сеть модельных лесов объединяет 40 модельных лесов в 19 странах на 5 континентах мира.
- Большая их часть расположена в Канаде, Южной Америке и Южной Азии.

- **Самые первые** модельные леса в России появились в Хабаровском крае, Республике Коми и в Псковской области.
- В этих регионах накоплен большой опыт по использованию ландшафтных подходов к управлению лесами, по поддержке экологических функций лесов и сохранению биологического разнообразия, по развитию добровольной лесной сертификации, по участию местного населения в решении вопросов лесопользования.

В России существует 5 модельных лесов:

- 1) **«Гассинский модельный леса»** - Хабаровский край (400 тыс. га),
- 2) **«Псковский модельный лес»** - Псковская область (18,4 тыс. га),
- 3) **«Ковдозерский модельный лес»** - Мурманская область (259 тыс. га),
- 4) **«Кологривский модельный лес»** - Костромская область (58,9 тыс. га),
- 5) **модельный лес «Прилузье»** - Республика Коми (795 тыс. га).

- *В конце 2007 г. в Федеральном агентстве лесного хозяйства (Рослесхоз) состоялось заседание Общественного экологического совета.*
- *На котором модельные леса России были объединены в рабочую группу «Инициативная сеть модельных лесов России».*

- **Во встрече участвовали** представители Рослесхоза и ведущих международных и российских общественных организаций:
- Всемирного союза охраны природы, Всемирного банка, Гринпис России, WWF России, Центра охраны дикой природы,
- Международного лесного попечительского совета (FSC),
- Общественной палаты при президенте РФ.

- **Объединение модельных лесов России**
ставит целью:

- выявлять и находить решения региональных проблем лесопользования и лесоуправления,
- участвовать в разработке и внедрении региональной и национальной лесной политики.
- представление позиции Сети модельных лесов России на национальном и на международном уровнях.

- **Проект «Псковский модельный лес»**
- имеет большой опыт в области устойчивого управления лесами, планирования лесного хозяйства, сохранения биоразнообразия, технологии лесопользования, вовлечения местного населения в управление лесным хозяйством.

- **Модельный лес «Прилузье»**
- *международный полигон для отработки новых идей в области ведения лесного хозяйства.*

- **Основные достижения проекта:**
- *проведение инвентаризации и экологической оценки лесов, в результате приняты решения о сохранении и устойчивом использовании зеленых массивов.*

- *выполняется работа по внедрению плана сохранения биоразнообразия при ведении лесного хозяйства и лесозаготовок.*
- *подготовлены рекомендации по проведению рубок главного пользования с сохранением экологических свойств леса.*

2. Принципы и критерии устойчивого лесоправления в России.

- *Российский национальный совет по добровольной лесной сертификации был учрежден в **2003 г.** группой лесопромышленных, лесохозяйственных, лесоперерабатывающих предприятий, научных институтов и общественных организаций во главе с Союзом лесопромышленников и лесозэкспортеров России.*

- Содержанием РССЛ, как и в зарубежных системах, является **сертификация деятельности в лесу** на предмет соответствия ее требованиям устойчивого лесопользования и сертификация **«по цепочке продукции»** – отслеживание происхождения сырья из устойчиво управляемых лесов при заготовке, транспортировке, переработке и т. д.

- *РССЛ ориентирована на признание и утверждение в рамках системы **PEFC**.*
- *Вместе с тем с целью более широкого международного признания при разработке Российской системы лесной сертификации ставилась задача ее гармонизации не только с системой PEFC, но и с системой **FSC**.*

НССЛ РФ рекомендует следующие принципы устойчивого лесоправления.

- Принцип 1. *Соблюдение законодательства и международных обязательств РФ.*
- Принцип 2. *Неистощительное лесопользование.*
- Принцип 3. *Рациональное и эффективное использование лесных продуктов, применение экологически безопасных технологий.*

- Принцип 4. Сохранение жизнеспособности и биоразнообразия лесов.
- Принцип 5. Сохранение почвозащитных, водорегулирующих и других защитных функций леса.
- Принцип 6. Выделение и сохранение лесов высокой природоохранной ценности.
- Принцип 7. Соблюдение социальных прав работников.

- Принцип 8. Соблюдение прав местного населения и коренных народов.
- Принцип 9. Обеспечение открытости информации об общественно значимых сторонах деятельности хозяйственного объекта.
- Принцип 10. Планирование мероприятий по ведению лесного хозяйства и лесопользованию.
- Принцип 11. Проведение мониторинга.

3. Общие схемы добровольной сертификации в России.

- *С учетом многообразия природно-экономических условий в разных регионах России в Системе сертификации разработаны только основные принципы и перечень критериев и индикаторов в соответствии с международными подходами.*
- *Окончательное уточнение и принятие их осуществляется на региональном (областном, республиканском) уровне местными органами по лесной сертификации.*

***Общую схему РССЛ можно
представить тремя разделами:***

- ***1) добровольная сертификация лесных ресурсов, проводимая на основе критериев и индикаторов устойчивого управления лесами России;***

- **2)** добровольная сертификация лесопользования, предусматривающая сертификацию заготовки и реализации круглых лесоматериалов и товарной продукции, полученной из сертифицированного леса. В этом случае объектами проверки являются: машины и технология лесозаготовок; организация производственного процесса лесопользования; меры по сохранению лесной среды; взаимодействие лесопользователя с местным населением;

- **3)** добровольная сертификация лесопереработки, осуществляемая по заявке переработчика древесного сырья и имеющая целью подтверждение факта происхождения продукции из устойчиво управляемых лесов. В дальнейшем Система должна быть дополнена схемой сертификации деятельности самого перерабатывающего предприятия. При этом продукция маркируется логотипом, соответствующим Системе, по которой проводится сертификация.

- В 2004 г. Россия стала **членом Совета PEFC**.
- Кроме РССЛ в России создана и прошла государственную регистрацию Система добровольной лесохозяйственной сертификации (**РОСС международное обозначение – FEFC: Freedom-Economy-Forest-Certification**), предназначенная для подтверждения соответствия лесных, лесопромышленных хозяйств, лесоперерабатывающих комплексов нормам устойчивого развития лесов, принятым как в России, так и за рубежом.

- Система по условиям взаимодействия с заявителем, по принципам и правилам является добровольной системой сертификации. Она открыта для организаций различных форм собственности, индивидуальных предпринимателей. В процессе сертификации проверяются показатели, устанавливающие соответствие сертифицируемого объекта требованиям нормативных документов. При этом используются методы проверок, позволяющие провести идентификацию объекта.

- **Практические работы по сертификации хозяйств могут проводиться, например, по одной из следующих схем сертификации:**

- – оценка соответствия системы лесоустройства хозяйства;
- – оценка соответствия системы лесоустройства и лесопользования хозяйства;
- – оценка соответствия системы лесоустройства, лесопользования и лесопромышленной системы хозяйства;

- – *оценка соответствия отдельных элементов системы лесоустройства, лесопользования или лесопромышленной системы хозяйства.*

- ***В перечень документов, на соответствие требованиям которых может производиться добровольная лесохозяйственная сертификация, входят более четырех десятков документов:***
 - *ГОСТ, правила, положения, наставления, инструкции, критерии и индикаторы,*
 - *международные стандарты ИСО 9000, ИСО 10000, ИСО 14000, EN 29000, EN 45000, SA 8000 и др.*