

**Выступление представителя делегации Российской Федерации  
по пункту 4 повестки дня 27-й сессии КЛХ  
«Состояние лесов мира – 2024: Инновации в лесном секторе в интересах  
обеспечения более устойчивого будущего»**

22 июля 2024 года

Уважаемый господин Председатель,

Благодарим Секретариат за подготовку и представление добротного доклада Состояние лесов мира – 2024. Делегация Российской Федерации разделяет вывод о том, что несмотря на замедление темпов обезлесения, требуется не ослаблять усилий по сохранению и восстановлению лесов, а также повышению устойчивости их использования.

Для нашей страны леса – неотъемлемая составляющая экономического развития, обеспечения здоровья и благополучия человека, сохранения уклада жизни и самобытной культуры коренных народов, проживающих на территории Российской Федерации. Свыше 52% территории России покрыто лесом, на каждого россиянина приходится по 8 га леса. Всего лес произрастает на площади 1,2 млрд. га., что на 55 тыс. га больше, чем в 2023 г. Из них площадь особо ценных защитных лесов составляет 319 млрд. га., что на 1 млн. га больше, чем в 2023 г. В 2023 г. Россия восстановила леса на площади более 1,4 млн. га. По этому показателю Россия входит в тройку мировых лидеров по восстановлению леса. Последовательно сокращается площадь т.н. эксплуатационных лесов., т.е. предназначенных для промышленной заготовки древесины. По сравнению с 2023 г. эксплуатационные леса сократились на 681 тыс. га.

Делегация России согласна с выводом Доклада о необходимости внедрения инноваций в процесс учета и управления лесными ресурсами в контексте перехода к биоэкономике. Видим хорошие перспективы для использования цифровизации и искусственного интеллекта, в частности для

мониторинга состояния лесных насаждений, прогнозирования лесопожарной обстановки, обеспечения прослеживаемости цепочек поставок лесоматериалов и инвентаризации лесов.

В России уже есть примеры использования искусственного интеллекта, например для контроля использования лесовозов. В конкретном плане проводится подключение лесовозов к российским платформам мониторинга, что позволяет обеспечить отслеживание путей транспортировки и места заготовок древесины. В режиме реального времени происходит накопление данных, которое помимо предотвращения незаконной добычи древесины позволяет принимать меры для эвакуации техники и людей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в лесах.

В рамках Федерального проекта сохранения лесов, который рассчитан до 2030 г. и выстроен в соответствии с Декларацией Глазго по лесам и землепользованию и Десятилетием восстановления экосистем, в регионах нашей страны используются различные методики лесовосстановления, учитывающие климатические особенности. Новые направления открываются в области лесной генетики и селекции, которые позволят реагировать на изменение климата в процессе осуществления лесовосстановления.

Подробно о внедрении и использовании инноваций в лесной отрасли России мы рассказали на Диалоге высокого уровня по инновациям.

Благодарю за внимание.