

25 ноября в рамках международного форума устойчивого развития "Общее будущее" состоялась панельная дискуссия на тему "Сохранение экосистем суши. Устойчивое лесопользование. Роль лесов в современной климатической повестке", организованная при поддержке Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) и ФГБУ "Рослесинфорг". Заместитель руководителя Рослесхоза Александр Панфилов в своем выступлении отметил те цели ЦУР ООН, которые так или иначе имеют непосредственное отношение к лесам, самые важные индикаторы их достижения и роль Федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология". "В рамках Парижского соглашения и будущего законодательства РФ по обеспечению низкоуглеродного развития лесу отводится важное значение. В Рослесхозе подготавливается как план по адаптации к изменениям климата, так и планы по сокращению выбросов углерода. Все больше внимания уделяется бореальным лесам, в которых содержится около 27% углерода всей растительности, и увеличению количества ООПТ федерального, регионального и местного значения, которых на территории России насчитывается уже более 11 тысяч. На данный момент более 20% лесов относятся к защитным и выполняют различные экологические и природоохранные функции", — заявил Александр Панфилов. Директор "Рослесинфорг" Игорь Мураев привел статистику по актуальности данных лесоустройства, площади проведенных лесоустроительных работ, работ по кадастру и установлению границ, а также обозначил сферы применения результатов первого цикла государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) для сохранения лесов и отметил эффективность метода дистанционного мониторинга. "Данные ГИЛ используются в рамках исполнения международных обязательств: Конвенции ООН о биологическом разнообразии, Киотского протокола и Парижского соглашения. Для исполнения обязательств по Парижскому соглашению данные ГИЛ являются единственным достоверным источником получения актуальной информации о депонировании углерода", — обратил внимание участников Игорь Мураев. — "Дистанционный мониторинг при проведении работ по ГИЛ играет профилактическую роль в системе борьбы с незаконными рубками. В лесничествах, где он проводится многократно, наблюдается снижение их объемов. В 2019 году им были охвачены 32 субъекта РФ".

Подробнее: [https://www.advis.ru/php/print\\_news.php?id=0547095B-1683-124A-8B17-B5F66DAA676C](https://www.advis.ru/php/print_news.php?id=0547095B-1683-124A-8B17-B5F66DAA676C)