

Источник: [Общественно-политическая региональная газета ХМАО-Югры "Местное время"](#)

Аналогичная информация размещена на сайтах ["Новости Югры"](#), ["Агентство нефтегазовой информации"](#)

и

[Информационно-Аналитический портал siapress.ru](#)

В Ханты-Мансийске изучают экосистему болот Западной Сибири.

— Экологическим донором планеты, с учетом ее огромных площадей лесов и болот, называют Россию иностранцы, — отметил специальный представитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов в ходе Международной конференции «Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата».

Конференция в эти дни проходит в Хаанты-Мансийске. В ней участвуют представители ведущих научных центров России, а также ученые из Франции, Голландии, Великобритании, Турции, Польши — всего 75 человек. Мероприятие вошло в список важнейших мероприятий Года экологии в России. Ханты-Мансийск выбран местом проведения конференции не случайно. Югра, помимо своего главного богатства — нефти и леса, обладает огромным массивом болот, которые оказывают прямое влияние на климат всей планеты.

— Человечество внимательно следит и досконально изучает все, что прямо или опосредованно может влиять на глобальное потепление климата, поэтому мы сообща вырабатываем различные международные механизмы, принимаем коллективные меры к сокращению парниковых выбросов в атмосферу, — отметил, Сергей Иванов, приветствуя участников международной конференции, и уточнил, что подобная кооперация ученых способна принести большую пользу общему делу.

Губернатор округа Наталья Комарова, выступая перед участниками собрания,

подчеркнула:

— У Югры есть инструменты влияния на климат, важнейшие из них — торфяные болота Сибири, они занимают ключевое место в планетарном цикле углерода, регулировании газового состава атмосферы Земли, а также смягчении последствий глобального изменения климата. С 2007 года специалисты Югорского университета занимаются изучением потоков парниковых газов в болотных экосистемах. Для этого была создана специальная компьютерная модель, которая используется при строительстве инфраструктурных производственных объектов, что позволяет минимизировать их воздействие на болотные экосистемы.

В ходе конференции к разговору в режиме он-лайн подключился лауреат Нобелевской премии мира 2007 года профессор-исследователь из Университета Шеффилда Терри Каллаган из Великобритании. Он прочитал лекцию «Вызовы для понимания последствий изменения климата в экосистемах Северного полушария».

В рамках конференции также проходит Пятый Международный полевой симпозиум «Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее», поэтому с 19 по 21 июня для участников была организована экскурсия в природный парк «Кондинские озера» на болото «Потанай».

Конференция продлится до 28 июня, ученые работают по секциям, также для них запланированы экскурсии к месту слияния Оби и Иртыша, в музей под открытым небом «Торум Маа», посещение обряда народа ханты «Медвежьи игрища».

Светлана Тарасова.