



Leibniz Institute of  
Ecological Urban and  
Regional Development



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Итоги конференции по экосистемным услугам и биоразнообразию

19–20 ноября 2019 г. в Москве состоялась международная конференция «Биоразнообразие и экосистемные услуги: принципы управления в России и международные процессы». Конференция организована Центром охраны дикой природы (Москва) и Институтом экологического территориального развития им. Лейбница (Дрезден), при поддержке Федерального ведомства Германии по охране природы и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В центре внимания конференции – обсуждение сделанных к сегодняшнему дню оценок экосистемных услуг (ЭУ) и биоразнообразия, а также возможности внедрения естественнонаучных и экономических оценок ЭУ в России, Германии и на международном уровне, варианты включения этих оценок в политику и практику управления природными ресурсами и территориями. Второй день конференции был посвящен преимущественно результатам исследовательского проекта [TEEB Russia II](#) – «Оценка биоразнообразия и экосистемных услуг в Российской Федерации – принципы управления и международные процессы».

В работе конференции приняли участие около 70 человек – представители научных, природоохранных, международных и иных организаций из России, Германии, Беларуси и других европейских стран. Участники конференции представили более 40 докладов по различным актуальным вопросам сохранения экосистемных функций и учета экосистемных услуг при принятии тех или иных решений. С докладами выступили также представители Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального ведомства Германии по охране природы, Европейского агентства по окружающей среде, Проекта ТЕЕВ и других международных учреждений.

Участники конференции пришли к следующим выводам.

Экосистемы и экосистемные услуги России имеют ключевое значение для благополучия населения и устойчивого развития экономики регионов страны. Однако сегодня в России сложился несбалансированный подход к оценке и использованию экосистемных услуг, при котором приоритетное внимание уделяется таким формам использования природных благ, которые дают немедленную и непосредственную прибыль, например, нерациональному использованию лесных ресурсов и получению прибыли от рекреационного использования природных территорий. Такая экономическая практика ведёт к деградации экосистем и биоразнообразия, подрывая их будущие возможности выполнения экосистемных услуг, включая поддержание благоприятной окружающей среды и устойчивое обеспечение населения и экономики природными биологическими ресурсами.

Формирование в России системы мониторинга и учёта экосистем, биоразнообразия и экосистемных услуг является важнейшим шагом на пути к их сохранению и устойчивому использованию. Начинать формирование системы такого учёта следует немедленно, поскольку многие экосистемы и ценные компоненты биоразнообразия утрачиваются на наших глазах.

Доклады участников конференции убедительно свидетельствуют, что Россия имеет научный потенциал, достаточный для начала такой работы. По результатам проекта TEEB-Russia сформированы основные методологические подходы для формирования в стране экосистемных счетов в рамках системы природно-экономического учёта (СПЭУ), что позволяет начать поэтапное обсуждение этого вопроса заинтересованными ведомствами.

Экосистемные счета должны включать показатели состояния экосистем и биоразнообразия, а также естественнонаучные и экономические показатели объёма экосистемных услуг, выполняемых экосистемами и используемых людьми. Необходимо обеспечить оценку текущих изменений этих показателей в результате деятельности человека и прогноз их динамики в будущем под влиянием глобальных изменений климата.

Дополнительная информация – <https://teeb.biodiversity.ru/ru>

Оргкомитет конференции