



WORLD BANK GROUP
Environment, Natural Resources & Blue Economy

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году

Серия совместных вебинаров Всемирного банка и Центра ответственного природопользования Института географии РАН

Российские леса: устойчивое лесопользование и резилентность к изменениям климата

В конце 2020 – начале 2021 года среди российских экспертов и представителей общественности активизировалась дискуссия о роли лесов для адаптации и смягчению последствий изменения климата в России. Основное внимание в ходе этой дискуссии было обращено на три темы: роль устойчивого лесопользования в борьбе с изменениями климата, возможные способы задействовать и увеличить потенциал лесов в части поглощения парниковых газов (ПГ) и создание рынков лесных квот в рамках «Зелёной инициативы» ЕС и предполагаемого введения трансграничных мер углеродного регулирования.

Всемирный банк совместно с Институтом географии РАН и Центром ответственного природопользования намерен углубить диалог с российскими заинтересованными сторонами и предполагает в ходе предстоящего вебинара обсудить следующие вопросы:

1. Какова роль ответственного лесопользования в России в климатической повестке?
2. Что нам известно о потенциале российских лесов в части адаптации и устойчивости к изменениям климата и способах его измерения? Какую роль играют разные модели лесопользования?
3. Что требуется для формирования рынка углеродных квот в мире и в России?
4. Какие уроки можно извлечь из мирового опыта при создании углеродного рынка, включающего лесные квоты?

Участники: вебинар адресован руководителям, представителям заинтересованных сторон на федеральном и региональном уровне и экспертам в области устойчивого к климатическим вызовам лесопользования, представителям неправительственных организаций, науки и образования, а также лесного бизнеса. Участники будут иметь возможность задавать вопросы, высказывать комментарии и делиться актуальной информацией. Приглашённых

российских и иностранных докладчиков просят ограничить объём своих выступлений 5 слайдами, чтобы после каждого выступления оставалось время для обсуждения и вопросов.

Технические требования: для проведения вебинара будет использована платформа ZOOM. Ссылка для участия будет направлена после заполнения короткой регистрационной формы и за час до начала мероприятия.

Язык: рабочим языком вебинара является русский с синхронным переводом на английский.

Программа

Дата и время: 07 апреля 2021 г, 15:30-17:30 *московское время*

15:30 - 15:45 15'	Приветствие и представление программы <i>Ксения Львовская, руководитель глобальной практики по экологии, управлению природными ресурсами и синей экономики, регион ЕЦА (ожидается подтверждение)</i> <i>Иван Советников, заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) (предварительно подтвержден)</i> Модератор: Андрей Птичников
15:45-16:00 15'	Климатическая повестка в лесном секторе России: увеличение объёма поглощения углерода и повышение устойчивости лесов. <i>Иван Советников, заместитель руководителя Рослесхоза (предварительно подтвержден)</i>
16:00-16:15 15'	Обзор мирового опыта (состояние и тенденции) и предпосылок для создания рынков лесных квот в лесном секторе. Значимость бореальных лесов в мерах по адаптации и устойчивости к изменению климата. <i>Гаро Батманиан, руководитель глобальных программ, связанных с лесным сектором, ландшафтами и биоразнообразием, ведущий специалист по окружающей среде, Всемирный банк</i> <i>Саймон Уайтхаус, координатор Forest Carbon Partnership Facility, Всемирный банк</i> <i>Представитель ВБ от Бразилии –ожидается подтверждение</i>
16:15-16:25 10'	Обзор лесных рынков углерода, включая механизм пограничного углеродного регулирования в ЕС (BCAM): как им может воспользоваться лесной сектор в России. <i>Игорь Макаров, Высшая школа экономики (Высшая школа экономики).</i>
16:25-16:35 10'	Потенциал российских лесов в части поглощения углерода: текущее состояние, проблемы и перспективы. <i>Владимир Коротков, Институт глобального климата и экологии</i>

	<i>(Институт глобального климата и экологии РАН).</i>
16:35-16:50 15'	Новые результаты оценки баланса углерода в лесах России на основе методов дистанционного зондирования из космоса. <i>Сергей Барталев (Институт космических исследований РАН).</i>
16.50-17.00 10'	Увеличение объёмов поглощения парниковых газов в России: основные стимулы, подходы и препятствия. <i>Андрей Птичников, Институт географии РАН.</i>
17:00-17:10 10'	Возможности для создания рынка углеродных квот в России. Роль оценки «углеродного следа» и «зелёные» цепочки формирования добавленной стоимости в России. <i>Михаил Юлкин, Агентство экологических инвестиций АНО.</i>
17:10-17:30	Обсуждение, вопросы и ответы Подведение итогов