**ПРОЕКТ / DRAFT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | https://m.nkj.ru/upload/iblock/986/986aa0d246d56f94ca86939dc8f2b79c.jpg | 2017 Giz Logo |

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

**Российские леса: критерии зеленого финансирования и природно-климатические проекты[[1]](#footnote-1)**

В 2021 году произошли масштабные перемены в национальной климатической политике. Россия заявила о достижении климатической нейтральности к 2060 году, приняла активное участие в конференции сторон по климату в Глазго. Был одобрен Закон «Об ограничении выбросов парниковых газов» 296-ФЗ, принята «Стратегия социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года» (№3052-р), принято Постановление правительства №1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации…», готовятся к принятию другие нормативные документы, определяющие требования к климатическим проектам, системам их верификации и сертификации.

В 2021 году многие Российские компании, включая крупный лесной бизнес, заявили о своих целях по снижениям выбросов парниковых газов, наметили стратегию декарбонизации, определили механизмы ее реализации, в том числе через природно-климатические проекты. В то же время на данный момент отсутствует единое понимание содержания природно-климатических проектов между правительством и бизнесом. В связи с недавним принятием таксономии зеленых и переходных проектов, пока нет кейсов и примеров применения зеленого финансирования к лесным и климатическим проектам. Важно создать«интерфейс» между реализуемым национальным проектом «Сохранение лесов» и будущими природно-климатическими проектами.

Всемирный банк, совместно с Центром ответственного природопользования Института географии РАН и при финансовой поддержке GIZ намерен углубить диалог с российскими заинтересованными сторонами, и предполагает в ходе предстоящего технического вебинара обсудить следующие вопросы:

1. Какие виды лесных природно-климатических проектов возможны в России, и какие барьеры имеются на пути их реализации?
2. Какие критерии проектов заложены в таксономии применительно к лесным природно-климатическим проектам и обеспечат ли они соблюдение принципов устойчивого и зеленого развития?
3. Возможно ли дополнение целей федерального проекта «Сохранение лесов» некоторыми целями повышения поглощения парниковых газов лесами, закрепленных в Стратегии низкоуглеродного развития РФ?
4. Какие инновационные финансовые инструменты актуальны и возможны для мобилизации в России для улучшения управления лесами?

**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.

**Tехнические требования:** для проведения вебинара будет использована платформа ZOOM. Ссылка для участия будет направлена после заполнения короткой регистрационной формы.

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

**Программа технического вебинара**

**Дата и время: 03 декабря 2021 г, 15:00-17:45 \*московское время\***

|  |  |
| --- | --- |
| 15:00 - 15:1515’ | **Приветствие и представление программы***Kсения Львовская, руководитель глобальной практики по экологии, управлению природными ресурсами и синей экономики, регион ЕЦА (ожидается подтверждение)**Аноприенко Сергей. Заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ (в процессе подтверждения)**Модератор: Андрей Птичников, Институт Географии РАН* |
| 15:15-15:3015’ | Зеленая таксономия в России: возможности финансирования, критерии и процесс верификации лесоклиматических проектов. *Представитель госкорпорации развития ВЭБ* (в процессе подтверждения) |
| 15:30-15:4515’ | Об увязке целей национального проекта «Сохранение лесов» и зеленой таксономии проектов. *Андрей Птичников, Институт географии РАН.* |
| 15:45-16:0015’ | Вклад группы Сегежа в реализацию национального проекта «Сохранение лесов» и необходимость формирования рыночных механизмов содействия адаптации лесов к изменениям климата. *Николай Иванов, группа Сегежа.* |
| 16:00-16:1515’ | Углеродная стратегия группы Илим и возможности увеличения поглощения парниковых газов лесами в рамках лесоклиматических проектов*Алексей Масликов, Группа Илим.* |
| 16:15-16:3015’ | Климатические проекты по восстановлению торфяных болот. *Татьяна Минаева, координатор проекта, Wetlands International* |
| 16.30-16.4515’ | Взгляд инвестора в лесоклиматические проекты на существующие барьеры и подходы к их снижению.*Игорь Колесников, ГринЭко Инвест.* |
| 16:45-17:0015’ | Опыт поиска объектов и партнеров для лесоклиматических проектов в РФ. *Сергей Кисилев, Газпром МТ.* |
| 17:00-17:30 | **Обсуждение, вопросы и ответы**Подведение итогов |

1. Данный вебинар организован при финансовой поддержке GIZ в рамках «Формирование потенциала в области климатической политики в странах Юго-Восточной, Восточной Европы, Южного Кавказа и Центральной Азии, Этап III» [↑](#footnote-ref-1)