

**ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТИЯ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА
И ОТДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА**
*Международная климатическая инициатива - International Climate
Initiative, ICI*
(ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, выпуск 3-2016)

Вопросы научно-технологического сотрудничества, развития партнерских взаимоотношений со странами Европейского союза обуславливают формирование современных принципов экономического развития, базирующихся на знаниях, «человеческом капитале», рациональном и эффективном производстве и распределении природных ресурсов и не являются, несмотря на существующие осложнения, предметом ограничений. Реализация указанных принципов не возможна без развития новых технологий, технических средств, оборудования и материалов, успех внедрения которых напрямую зависит от возможностей осуществления конструктивного диалога, взаимовыгодного обмена опытом и знаниями в области передовых достижений науки и техники.

В секторе исследований и разработок по ключевым направлениям энергоэффективности международное взаимодействие является одним из основных факторов обеспечения энергетической безопасности, ликвидации технологического отставания, интенсификации процессов технического перевооружения и системной модернизации процессов энергообеспечения. На текущий момент для российских организаций существует возможность участия в ряде международных программ, проектов, фондов и иных институтов.

Международная климатическая инициатива - International Climate Initiative, ICI

Международная климатическая инициатива создана в 2008 году Министерством охраны окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии и включает в себя сотрудничество с 30 странами.

Международная климатическая инициатива финансирует инновационные проекты и консалтинговые услуги в области политики противодействию изменения климата, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии. Всего с момента создания ICI получили финансирование 277 проектов на общую сумму 634 млн. евро, также еще 1,6 млрд евро было получено от различных государственных и частных источников. Значительная часть финансирования предназначена для развития электромобилестроения, создания новых электростанций и развития компенсационных механизмов для энергоемких производств.

Проекты для финансирования в рамках Международной климатической инициативы отбираются Федеральным министерством окружающей среды, охраны природы строительства и ядерной безопасности (BMUB). Инструментами отбора проектов являются открытые конкурсы. Процесс конкурсного отбора состоит из двух этапов:

- 1 этап: BMUB объявляет ежегодный сбор конкурсных предложений. Все заинтересованные в подаче заявки подают на конкурс описание проекта на английском или немецком языках в соответствии со сроками окончания подачи заявок. Описание проекта должно быть составлено в соответствии с шаблоном, доступном на сайте Международной климатической инициативы. BMUB производит процедуру оценки проектных предложений, поданных в соответствии с правилами, и не выходящим за пределы имеющегося бюджета. После первичной оценки BMUB отправляет заявку на одобрение в соответствующее министерство. О результатах оценки заявитель уведомляется письменно.

- 2 этап: кандидаты, чьи проекты были отобраны на первом этапе должны в письменной форме представить официальную заявку на финансирование. Они также получают необходимые шаблоны для подачи полной заявки и инструкции по их заполнению. BMUB проводит оценку поступивших проектных заявок и затем принимает решение о финансировании. Если проект

требует письмо национальной поддержки со стороны страны-партнера или гарантий в соответствии с международным правом, это окажет влияние на дату начала проекта.

Международная климатическая инициатива финансирует инновационные проекты и консалтинговые услуги в области политики противодействию изменения климата, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии.

Подать заявку на участие в конкурсе может как предприятие Германии, так и иностранные участники, в том числе российские. Международная климатическая инициатива поддерживает проекты, реализуемые в странах-партнерах федеральными исполнительными агентствами Германии, неправительственными организациями, университетами, бизнес предприятиями, исследовательскими организациями, а также в рамках двусторонних и многосторонних соглашений о сотрудничестве.

Проекты ICI в области повышения энергетической эффективности

Проект «Внедрение и распространение эффективной благоприятных для климата технологий в отдельных отраслях промышленности в России»

Целью Проекта является внедрение и распространение эффективной благоприятных для климата технологий в отдельных отраслях промышленности в России. Основной целью проекта является эффективная защита окружающей среды посредством повышения экономической эффективности, внедрения возобновляемых источников энергии и технологических инноваций в частности применение альтернативных источников для производства электроэнергии. Проект реализуется совместно Международной климатической инициативой и Немецким сообществом по международному сотрудничеству при сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Окончание проекта: сентябрь 2019 года.

Программа займов для сектора энергетической эффективности

В апреле 2016 года была завершена программа займов для сектора энергетической эффективности в Российской Федерации. Программа была направлена на предоставление займов малым и средним предприятиям, а также частным домохозяйствам с целью сокращения энергопотребления по меньшей мере на 20%. Финансирующим органом выступал Акционерный Коммерческий Банк «Спурт» (Публичное Акционерное Общество), выделивший за время реализации программы 38, 8 млн. долларов США. В результате реализации программы было достигнуто 33% сокращение энергопотребления объектами финансирования.

Проект «Продвижение технологий биоэнергетики в сельском хозяйстве в Российской Федерации и Украине»

Проект направлен на поддержку и выявление биоэнергетического потенциала и децентрализации энергоисточников в Российской Федерации и Украине. Одним из направлений проекта является использование отходов сельскохозяйственной деятельности для производства энергии. В рамках указанного проекта, Российской ассоциацией биотоплива в 2015 году был проведен международный конгресс по продвижению проекта в городе Москве и семинар по сокращению выбросов парниковых газов в биотопливном секторе в городе Киеве. Исполнительным агентством проекта в Российской Федерации является Российское энергетическое агентство. Финансирование проекта: 8,6 млн. Евро. Окончание проекта: март 2017 года.

web-сайт ICI: international-climate-initiative.com/en/