

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Инструменты финансовой и экономической поддержки предприятий при внедрении НДТ: исследования российско-германского проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность. Внедрение НДТ в России»





Мы работаем для Вас

Наша цель | Нарращивание потенциала государства и бизнеса для внедрения НДТ в России

Заказчик. Партнер. Оператор.



Описание

Заказчик проекта

Министерство экологии, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов ФРГ

Партнер

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Реализация проекта

GIZ - Немецкое Общество по Международному Сотрудничеству (Германия)

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (ДКТИ).



Поддержка государства и бизнеса для внедрения НДТ в России



Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (ДКТИ).



Мы работаем по 4 направлениям и в 3 отраслях



Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (ДКТИ).



Инструменты и возможности экономического стимулирования проектов по внедрению НДТ в России для предприятий в пилотных отраслях промышленности

Экспертами Проекта проведен комплексный анализ существующих и запланированных мер экономического стимулирования внедрения НДТ в России, а также применимых мер господдержки банковского кредитования проектов внедрения НДТ.

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (ДКТИ).



Основания государственной поддержки (219-ФЗ)

- ✓ внедрение наилучших доступных технологий
- ✓ проектирование, строительство, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения, сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух, полезному использованию попутного нефтяного газа
- ✓ установка оборудования по улучшению режимов сжигания топлива, по использованию, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления, а также автоматизированных систем и лабораторий

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (IKI) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI).



Экономические стимулы

Действующие инструменты

- ✓ Инвестиционные налоговые кредиты с возмещением части затрат на уплату процентов по кредиту
- ✓ Особый режим при реализации региональных инвестиционных проектов (РИП)
- ✓ Вычет из суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду затрат на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия

Запланированные инструменты

- ✓ Дифференцированный коэффициент к ставке платы за негативное воздействие на окружающую среду
- ✓ Ускоренная амортизация оборудования путем установления коэффициента 2 к норме амортизации
- ✓ Уменьшение налогооблагаемой базы за счет отнесения расходов на содержание и эксплуатацию оборудования к материальным расходам, необлагаемым налогом на прибыль

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI).



Источники финансирования инвестиций в основной капитал



За счет кредитов, полученных от кредитных организаций, в Российской Федерации финансируется только 8% инвестиций в основной капитал. На развитых рынках данный показатель в 2-3 раза выше.

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (ИКИ) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI).



Основные выводы исследования

Механизмы гос.поддержки банковского кредитования проектов внедрения НДТ могут быть отнесены к средствам поддержки, которые в терминологии 219-ФЗ именуется «выделением средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации».

Прежде всего, это полное или частичное субсидирование расходов на реализацию таких проектов.

П.10 Комплекса мер по переходу на НДТ, утвержденный Правительством РФ, включает также разработку предложений о мерах государственного софинансирования при переходе промышленности на принципы НДТ. *На сегодняшний день – налоговые льготы.*



Основные выводы исследования

Получение гос. поддержки при финансировании проектов на внедрение НДТ, энергосбережение и «зеленых» технологий возможно уже сейчас, но «привязка» к НДТ будет носить не прямой, а косвенный характер.

Объектом поддержки является не само по себе внедрение НДТ, а получение предприятием инвестиционного кредита, который используется на цели технологического перевооружения.

Критерий внедрения НДТ при этом может отсутствовать в нормативно установленном перечне критериев поддерживаемых проектов.



Механизмы государственной поддержки

- ✓ Инструментальные механизмы
 - ✓ Субсидии (субсидирование процентов по кредиту)
 - ✓ Государственные и субфедеральные гарантии
 - ✓ Льготное рефинансирование
 - ✓ Комплексные (комбинированные) механизмы
 - ✓ СПИК

- ✓ Институциональные механизмы
 - ✓ Внешэкономбанк (Банк развития)
 - ✓ Российский экспортный центр (ЭКСАР, РОСЭКСИМБАНК)
 - ✓ Фонд развития промышленности
 - ✓ Корпорация МСП
 - ✓ Международные финансовые институты
 - ✓ ФЦП, ГП



Основные выводы исследования

При анализе проектов внедрения НДТ и механизмов их гос.поддержки необходимо учитывать отрасль промышленности, к которой относится конкретное производство, в т.ч. наличие разработанного и утвержденного ИТС. ИТС может использоваться как инструмент для банков при оценке уровня негативного воздействия на окружающую среду в рамках принятия решений о предоставлении финансирования проекту (по аналогии с процедурами МФИ)

Для ряда отраслей реализуются собственные государственные программы (либо стратегии) развития, в которых предусмотрены специальные механизмы финансирования и государственной поддержки такого развития.

Для закрепления экологически-ориентированных государственных целей и приоритетов рекомендуется комплексное внесение изменений в соответствующие отраслевые стратегии и концепции развития, а именно прямо указать и разъяснить задачи предприятий по внедрению НДТ.



Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 г. и на дальнейшую перспективу до 2030 года, утв. распоряжением Правительства от 10.05.2016 № 868-р

- ✓ Налоговые вычеты из налогооблагаемой базы по налогу на прибыль в размере части сумм, затраченных на повышение энергоэффективности производства и внедрения НДТ
- ✓ Освобождение от налога на имущество российского оборудования, используемого для внедрения НДТ
- ✓ Бюджетные субсидии на финансирование создания или модернизации промышленной инфраструктуры с использованием НДТ

В соответствии с оценками, содержащимися в Стратегии, затраты (инвестиции) на технологические инновации на предприятиях отрасли составляют около 10 млрд. рублей в год и должны вырасти в 2-2,5 раза в следующие 5 лет (в сопоставимых ценах).

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (IKI) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI).



Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2030 года, утв. приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. № 651/172 (в ред. приказа Минпромторга России и Минэнерго России от 14.01.2016 г. № 33/11)

Одна из целей стратегии – повышение конкурентоспособности хим.комплекса РФ в интересах перехода от экспортно-сырьевой модели развития к инновационно-инвестиционной за счет ... масштабной модернизации действующих мощностей, в т.ч. направленной на снижение негативного воздействия на окружающую среду, создания новых мощностей на базе прогрессивных современных технологий, а также НДТ.

На основании анализа ключевых проблем хим.комплекса РФ и мирового опыта его регулирования разработан перечень мероприятий по реализации стратегии путем развития ряда мер гос.поддержки, в т.ч. разработка программ кредитования и финансирования химической и нефтехимической отраслей.



Стратегия развития цветной металлургии России на 2014-2020 года и перспективу до 2030 года, утв. указом Минпромторга России от 08.05.2014 № 839

- ✓ поддержка организации строительства новых объектов на основе проектного финансирования;
- ✓ использование механизма ГЧП для создания новых и модернизации действующих производств;
- ✓ расширение инструмента государственного софинансирования НИОКР и строительства опытных производств для создания новых технологий и продуктов;
- ✓ инвестиции в геологоразведку и выявление новых месторождений современными методами; совершенствование технологий переработки руд...

Проект реализуется в рамках Международной инициативы по защите климата (IKI) и Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI).



Основные выводы исследования

Долгосрочная стратегия по формированию действенной системы гос.поддержки НДТ должна быть направлена на создание целевых, специализированных инструментов государственного стимулирования банковского кредитования проектов по внедрению НДТ.

Необходим широкий перечень мероприятий, в том числе разработка концепции финансового инструментария, внесение скоординированных изменений в стратегии развития отраслей, подготовка гос. программы, координация различных министерств.



Присоединиться к проекту можно через информационный портал: www.good-climate.com

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

giz ДКТИ. Климатически ней... x giz Российско-германская к... x +

www.good-climate.com/content/ru/main.php

ДКТИ. Климатически нейтральная хозяйственная деятельность. Внедрение НДТ в РФ

Вход Регистрация

Русский / Russian

On behalf of:

Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety

of the Federal Republic of Germany

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Проект | О проекте | Мероприятия проекта | Рабочие группы | **Присоединиться к проекту** | Глоссарий | Вопросы экспертам | Фоторепортаж

Проект в рамках программы Германской Инициативы по Климатосберегающим Технологиям (DKTI) и Международной Инициативы по защите Климата (IKI).

Основной целью программы является вклад в распространение безопасных для климата и окружающей среды технологий в соответствии с Директивами ЕС о комплексном контроле и предотвращении загрязнений (IPPC) и о промышленных выбросах (IED).

Посредством распространения современных экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий проект вносит свой вклад в модернизацию российской промышленности, а также защиту климата и окружающей среды согласно целям международной инициативы по защите климата (IKI).

Последние новости

2016-02-05 22:19:26

17 февраля 2016 г. проект примет участие в заседании Круглого стола по вопросам

13:57 10.02.2016



Наши контакты



Йоханнес Шуманн
Руководитель проекта

Тел.: + 7 495 795 08 39
Моб.: +7 926 205 34 25
johannes.schuhmann@giz.de



Полищук Максим Игоревич
Заместитель руководителя
проекта

Тел.: + 7 495 795 08 39
Моб.: +7 910 441 5168
maxim.polishchuk@giz.de



Ирина Короленко
Руководитель направления
«Взаимодействие с бизнесом и
банками»

тел.: + 7 495 795 08 39
моб.: +7 916 123 30 06
irina.korolenko@giz.de

Присоединиться к проекту можно через портал проекта www.good-climate.com