

Поддержка «зелёной экономики» в Казахстане и Центральной Азии для низкоуглеродного экономического развития





Структура проекта

Задача проекта | Оказать поддержку Правительству РК в создании институционального и технического потенциала, необходимого для реализации Концепции по переходу к «зеленой экономике».



Основная информация

giz Срок действия проекта: до конца августа 2021 г.

giz Партнеры:

- Министерство Экологии, Геологии и Природных Ресурсов
- Жасыл Даму
- Институт Экономических исследований (ИЭИ)
- Развитие партнерства с АЭОК и МЦЗТ



Основные направления проекта

Комплексный подход 1 | Проект поддерживает разработку экологической политики с экспертной оценкой, макроэкономическим и секторальным моделированием, консультацией с заинтересованными сторонами и распространением наилучших мер для продвижения «зеленой экономики».



Направления проекта

Стратегия низкоуглеродного развития

Экологический Кодекс

НПА и ИТС по наилучшим доступным техникам (НДТ) и Комплексным Экологическим Разрешениям (КЭР)



Мероприятия проекта по внедрению НДТ в РК

Комплексный подход 2 | Проект поддерживает созданию институционального и технического потенциала для разработки эффективной политики по внедрению НДТ и зеленых технологий

Промежуточные итоги

- giz Проконсультирован проект Экологического Кодекса по НДТ и КЭР
- giz В процессе консультирования находятся Правила выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, разработки программы повышения экологической эффективности и плана мероприятий по охране окружающей среды
- giz Проведены 9 аудитов ТЭС с участием экспертов МЦЗТ и промышленности
- giz Разработаны 6 моделей для макроэкономического и секторального моделирования
- giz Проведены тренинги моделирования для Жасыл Даму и Института Экономических исследований (ИЭИ)
- giz Переданы лицензии для моделирования
- giz Опубликован ряд публикаций по тематику НДТ и КЭР



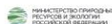
Публикации по тематике НДТ и КЭР (1/3)

Источник информации | Публикации и дополнительную информацию можно скачать на сайте www.good-climate.org

Публикации проекта по регулированию и стимулированию НДТ



АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРЕДПИСАНИЕ
К ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ ГЕРМАНИИ
«ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ОТ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ»



Аналитическое исследование



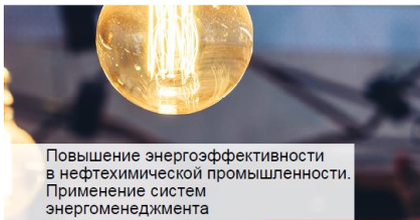
aufgrund eines Beschlusses
der Deutschen Bundestage



Публикации по тематике НДТ и КЭР (2/3)

Источник информации | Публикации и дополнительную информацию можно скачать на сайте www.good-climate.org

Примеры публикаций проекта по наилучшим техническим решениям



Повышение энергоэффективности в нефтехимической промышленности. Применение систем энергоменеджмента

Информационный бюллетень

Опубликовано:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Сопубликовано:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
und Energie
an der Bundesdruckerei



Технологии использования альтернативных видов топлива в производстве цемента

Технические рекомендации

Опубликовано:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Сопубликовано:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
an der Bundesdruckerei
vdz.

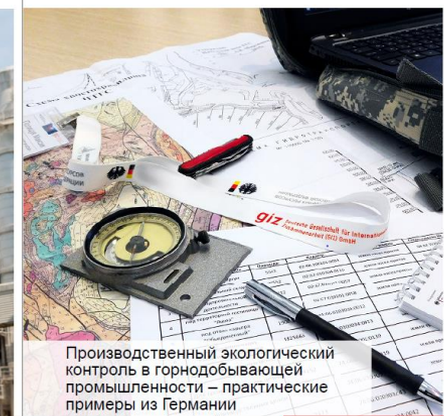


Технологии снижения выбросов оксидов азота (СКВ, СНКВ, ступенчатое сжигание)

Технические рекомендации

Опубликовано:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Сопубликовано:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
an der Bundesdruckerei
vdz.



Производственный экологический контроль в горнодобывающей промышленности – практические примеры из Германии

Нормативное регулирование, параметры, методы измерений, передовые практики

Опубликовано:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
an der Bundesdruckerei

Сопубликовано:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

FAB
Fachverbände für Arbeitsschutz und internationale Arbeitsschutzstellen



Публикации по тематике НДТ и КЭР (3/3)

Источник информации | Публикации и дополнительную информацию можно скачать на сайте www.good-climate.org

Примеры публикаций третьих лиц по наилучшим технологиям

