



Трехдневный интенсивный онлайн курс  
«Наилучшие Доступные Техники (НДТ) – новый  
Экологический Кодекс РК и опыт стран  
Европейского Союза»

27/04/2021 – 29/04/2021



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН



**WESCOOP**  
EU – Central Asia Cooperation on  
Water – Environment – Climate Change

Нур-Султан 2021

**Общая информация о курсе:** Данный интенсивный курс максимально эффективно ознакомит вас с основными принципами Экологического кодекса РК в новой редакции, включая одну из основополагающих его концепций – «Наилучшие доступные техники» (НДТ). Спикерами будет предоставлена ценная информация о внедрении НДТ как в национальном контексте, так и с учетом успешного опыта стран Европейского Союза (ЕС).

**Данный курс охватывает следующие темы:**

- Основополагающие изменения в положениях нового Экологического кодекса РК
- Новый подход к ОВОС
- Регулирование в области выдачи Комплексных Экологических Разрешений (КЭР)
- Виды и принципы государственного экологического контроля и экологической отчетности
- Понятие «Наилучшие Доступные Техники (НДТ)»
- Реальный опыт стран ОЭСР при внедрении НДТ
- Экономические аспекты и Европейское углеродное регулирование в контексте внедрения НДТ

**Данный курс предназначен для:**

- специалистов в сфере экологии
- руководителей производственных предприятий и подразделений
- тех, кто заинтересован в последних тенденциях менеджмента в сфере охраны окружающей среды на республиканском и международном уровнях;

**По результатам курса вы получите:** Сертификат международного образца с QR-ссылкой на IGTPC как верифицирующую организацию и уникальным идентификатором, а также полный доступ к материалам курса. В дополнение вы получите закрытый доступ к обсуждению возникших вопросов со спикерами после курса.

**Продолжительность – 3 дня (совокупное время обучения – 9.5 часов)**

**Данный курс организован при поддержке проекта ЕС «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECOOP)**

**Количество мест ограничено**

## Спикеры:



**Ермек Умаров** – Заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, Доктор делового администрирования



**Ерлан Тасбаев** – Руководитель управления государственной экологической экспертизы и разрешений, Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, магистр государственной политики



**Жанат Ингербаева** – главный эксперт Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, магистр государственной политики



**Шаттык Тастемирова** – Руководитель Управления адаптации к изменению Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, магистр экологии и устойчивого развития



**Владислав Бизек, к.т.н.** – Ключевой эксперт WECOOP по вопросам охраны окружающей среды и экологического законодательства ЕС. Магистр в области неорганической химической технологии, доктор в области технологии ядерного топлива, доктор в области инженерной математики.

## Программа трёхдневного обучающего онлайн-курса:

День	Темы	Спикер	Время
27/04	Основные принципы нового Экологического кодекса РК от 2 января 2021 г.	Ермек Умаров	11:00-12:00
	Новые подходы при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Экологическая оценка по упрощенному порядку.	Ерлан Тасбаев	12:10-13:10
	Порядок получения экологических разрешений. Основания и процедура разработки Программы повышения экологической эффективности.	Жанат Ингербаева	14:00-15:00
	Формы государственного экологического контроля. Ответственность за совершение экологических правонарушений. Ремедиация. Новые виды санкций в виде извлечения экономической выгоды, пени.	Щаттык Тастемирова	15:10-16:10
28/04	Введение в НДТ (опыт стран ЕС).	Владислав Бизек	15:00-16:00
	НДТ и регулирование выбросов углерода в ЕС (включая Европейский зеленый курс).		16:15-17:15
29/04	Экономические аспекты внедрения НДТ: затраты и выгоды.	Владислав Бизек	15:00-16:00
	Мониторинг (выбросы в воздух и воду, рабочие параметры).		16:15-17:15

- Стоимость курса • 67 200 ₸ (с учетом НДС) на одного участника
- Крайний срок подачи заявки • 26/04/2021