



Funded by the
European Union

WESCOOP

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

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Мониторинг выбросов в химической промышленности

Онлайн, GoToWebinar

11 декабря 2020 г.

Справочная информация

За период с 1990 по 2017 годы Европейскому Союзу (ЕС) удалось сократить выбросы парниковых газов в химической промышленности более чем в 2,5 раза (с 325 млн тонн до 135 млн тонн соответственно). Принятая в 2010 году Директива ЕС о промышленных выбросах 2010/75/ЕС является основой для регулирования около 55 000 (агро) промышленных предприятий в ЕС. Предприятие, на которое распространяется действие Директивы, должно иметь разрешение, основанное на документах по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Выводы по НДТ направлены на достижение высокого уровня защиты окружающей среды с учетом экономической и технической жизнеспособности предприятия.

Проект «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WESCOOP), финансируемый ЕС, направлен на улучшение политики в области окружающей среды, изменения климата и водных ресурсов в Центральной Азии через ее сближение со стандартами ЕС, а также на стимулирование “зеленых” инвестиций в соответствующие секторы экономики с целью содействия достижению ощутимого сокращения загрязнения, вызванного деятельностью человека, включая выбросы углекислого газа (CO₂).

Цели обучения:

1. Ознакомление с главными принципами и методологией мониторинга выбросов;
2. Ознакомление с европейским и международным опытом и обзор практических примеров;
3. НДТ в мониторинге выбросов.

Техническое примечание

Встреча будет организована в виде видеоконференции на платформе GoToWebinar, совместимой с видеосистемами, компьютерами, планшетами и смартфонами. Технический секретариат проекта WESCOOP заранее свяжется со всеми участниками для предоставления технических консультаций и, при необходимости, для проверки соединения.

Отказ от ответственности

Регистрируясь на данное мероприятие, участник передает Stantec разрешение на обработку его или ее личных данных, указанных в регистрационной форме (в т.ч. передачу личных данных третьим лицам в случаях, предусмотренных действующим законодательством). Stantec обязуется обрабатывать личные данные в соответствии с нормативными актами (включая Регламент Европейского Парламента и Совета (EU) 2016/679 – «Генеральный Регламент о защите персональных данных»). Зарегистрированный участник может получить доступ к документам, содержащим его или ее личные данные, по запросу и требовать их редактирования или удаления.

Мероприятие может быть снято/записано на фото/видео, а изображения его части или всего мероприятия могут быть транслированы в Интернете и на других каналах. Присоединяясь к мероприятию, вы соглашаетесь на съемку.



Время	Задача/Содержание
14:00 – 18:00	Вступительное слово Цели и задачи обучения
	Введение <ul style="list-style-type: none"> • Определение выбросов (организованные выбросы в сравнении с неконтролируемыми выбросами) • Методы оценки выбросов (непрерывные измерения, периодические измерения, расчет) • Обработка данных о выбросах • Отчетность о выбросах
	Европейское и международное законодательство – обзор <ul style="list-style-type: none"> • Директива 2010/75/ЕС о промышленных выбросах + соответствующие правовые акты • Выводы по НДТ (всегда включают требования по мониторингу выбросов в атмосферу) • Регламент электронного РВПЗ (регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ)
	Перерыв на кофе
	НДТ в мониторинге выбросов (как указано в конкретных выводах по НДТ) <ul style="list-style-type: none"> • Переработка нефти и газа • Производство хлора и щелочи • Производство органических химикатов в больших объемах. • Общие методы систем управления очисткой сточных вод / сточных газов / в химическом секторе.
	Примеры <ul style="list-style-type: none"> • Чешская Республика (оценка выбросов и отчетность, РВПЗ) • Латвия (мониторинг на границе предприятия на практике) • Германия (методологии)
	Вопросы и ответы
	Заключительные комментарии