



---

### Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния

Planet

---

Type:	Course
Location:	Web-based
Duration:	1 Days
Programme Area:	Climate Change
Website:	<a href="http://www.unccelearn.org">http://www.unccelearn.org</a>
Price:	\$0.00
Event Focal Point Email:	info@unccelearn.org
Partnership:	UNECE

---

### BACKGROUND

#### **Добро пожаловать!**

Загрязнение воздуха оказывает влияние на наше здоровье, окружающую среду и экономику. По оценкам Всемирной организации здравоохранения, загрязнение воздуха является причиной 7 миллионов смертей ежегодно. Загрязнение воздуха также вызывает подкисление и эвтрофикацию экосистем и приводит к глобальным потерям урожая. Кроме того,

загрязнители воздуха могут еще больше усугублять изменение климата, а более теплый климат, в свою очередь, также влияет на качество воздуха и последствия загрязнения воздуха.

Загрязнители воздуха поступают в атмосферу из многочисленных источников, таких как транспорт, промышленность и сельское хозяйство, и переносятся на большие расстояния и за пределы страны. Поэтому крайне важно, чтобы мы предпринимали совместные действия - вне зависимости от сектора и национальных границ.

Для улучшения качества воздуха государства-члены ЕЭК ООН с 1979 года успешно работают над снижением загрязнения воздуха в регионе с помощью Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.

Этот самообразовательный онлайн-курс направлен на повышение осведомленности о загрязнении воздуха и его последствиях, способах предотвращения и сокращения вредных выбросов, а также о Конвенции и протоколах к ней как международной основе для сотрудничества в области чистого воздуха.

Курс состоит из четырех отдельных модулей, цель которых - предоставить слушателям знания и справочные материалы для понимания основных концепций управления загрязнением воздуха, основных принципов Конвенции и обязательств Сторон по Конвенции и ее протоколам.

Этот курс был размещен на сайте UN CC:e-Learn в рамках новой программы UN CC:Learn по присоединению, которая способствует продвижению высококачественных электронных учебных продуктов по изменению климата, разработанные признанными учреждениями за рамками программы UN CC:Learn / без поддержки Секретариата UN CC:Learn, в соответствии с конкретными критериями присоединения. Целью программы UN CC:Learn является повышение грамотности в области глобального изменения климата путем распространения учебных продуктов высокого уровня, которые дополняют ресурсы UN CC:Learn.

## LEARNING OBJECTIVES

После завершения курса слушатели смогут:

- Определять основные загрязнители воздуха, их источники и последствия
- Запомнить меры по снижению и предотвращению загрязнения воздуха
- Признать ценность Конвенции как основы для международного сотрудничества в целях снижения загрязнения воздуха
- Определять основные принципы в рамках Конвенции и Протоколов к ней
- Изложить основные обязательства по Протоколам Конвенции
- Определить основные заинтересованные стороны и процессы в рамках Конвенции и ее Протоколов

## CONTENT AND STRUCTURE

Курс состоит из 4 модулей:

- **Модуль 1:** Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- **Модуль 2:** Протокол по борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол)
- **Модуль 3:** Протокол по тяжелым металлам
- **Модуль 4:** Протокол по стойким органическим загрязнителям

## METHODOLOGY

В конце курса слушатели могут пройти тестирование и получить сертификат об успешном окончании курса. При достижении нужного количества баллов (проходной балл 70%) и заполнения формуляра отзыва о курсе, участники смогут загрузить свой сертификат с веб-страницы курса.

## TARGETED AUDIENCE

Курс в первую очередь предназначен для наращивания потенциала политических деятелей, государственных служащих, сотрудников межправительственных/неправительственных организаций, специалистов частного сектора, студентов/ученных и других заинтересованных сторон. Прохождение данного курса должно позволить слушателям внести свой

вклад и, в конечном итоге, стимулировать действия по обеспечению более чистого воздуха.