



Action funded by  
the European Union

# EU4Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine



Виртуальное мероприятие по укреплению потенциала

**Информационные системы, используемые органами по выдаче  
природоохранных разрешений и экологическому инспектированию**

## ПОВЕСТКА ДНЯ

**23 июля 2021 года, 12 ч – 15 ч CET**

**В виртуальном режиме посредством ZOOM**

**Ссылка для регистрации:**

**<https://meetoecd1.zoom.us/j/92594525887?pwd=dnYxMINzYTV2VDRObHVUN0JuNmpzZz09>**

Просьба обращаться за дополнительной информацией к Ольге Олсон ([Olga.OLSON@oecd.org](mailto:Olga.OLSON@oecd.org)) и Мари Лайкре ([Mari.LAIKRE@oecd.org](mailto:Mari.LAIKRE@oecd.org)).

Action implemented by:



**Информационные системы, используемые органами по выдаче природоохранных разрешений  
и экологическому инспектированию  
23 июля 2021 года, 12 ч – 15 ч CET**

### **Общие сведения**

Органы по выдаче природоохранных разрешений и экологическому инспектированию ежедневно сталкиваются с проблемами определения эффективных и действенных подходов к защите окружающей среды и местных общин от загрязнения без создания ненадлежащих трудностей в сфере государственных финансов и чрезмерного административного бремени. Ускорение в последнее время процесса применения цифровых решений открывает для органов по выдаче разрешений и инспектированию огромные возможности для совершенствования сбора и контроля данных, сокращения бюрократии и концентрации имеющихся ресурсов на охране окружающей среды, а не администрировании. Вместе с тем многие органы природоохранного регулирования осуществляют инвестиции в формирующиеся технологии, при этом не обеспечивая наличия базовой инфраструктуры для ведения основной деятельности, такой как платформы для выдачи разрешений и системы обработки данных, позволяющие легко отражать и составлять данные проверок.

### **Цели, ожидаемые результаты и итоги совещания**

На этом совещании будут продемонстрированы различные информационные системы, используемые органами по выдаче разрешений и инспектированию Европы в таких целях, как выдача разрешений, планирование проверок и обработка их результатов. Будут рассмотрены типовые «низкотехнологичные» решения, а также более передовые индивидуальные системы. На совещании также будут обсуждаться потенциальные ошибки и последующие шаги по развитию таких систем.

### **Участники**

В число участников войдут представители органов по выдаче разрешений и инспектированию стран Восточного партнерства и Европы, а также представители Секретариата ОЭСР.

Это совещание проводится по программе EU4Environment. Оно относится к компоненту 3.2 «Обеспечение соблюдения природоохранных требований и режимы ответственности» программы, призванному укрепить системы и инструменты обеспечения соблюдения природоохранных требований и контроля за их соблюдением в странах Восточного партнерства на национальном и региональном уровнях.

### **О программе EU4Environment**

Программа «Европейский союз для окружающей среды» (**EU4Environment**) нацелена на оказание помощи шести странам-партнерам (Азербайджану, Армении, Беларуси, Грузии, Республике Молдова, Украине) в сохранении своего природного капитала и повышении экологического благосостояния людей путем поддержки природоохранных действий, демонстрации и расширения возможностей для «зеленого» роста, а также создания механизмов более эффективного управления экологическими рисками и воздействием, оказываемым на окружающую среду.

Программа финансируется Европейским союзом и осуществляется пятью организациями-партнерами (Всемирным банком, ЕЭК ООН, ОЭСР, ЮНЕП и ЮНИДО) на базе бюджета в размере примерно 20 млн евро. Программа осуществляется в период 2019–2022 годов.

За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу: [EU4Environment@oecd.org](mailto:EU4Environment@oecd.org).

## Повестка дня

Время	Пункт
12ч00-12ч10	<p><b>Приветствие и вступительные выступления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кшиштоф Михалак</b>, старший руководитель программ Отдела «зеленого» роста и глобальных связей Директората по вопросам окружающей среды ОЭСР</li> <li>• <b>Ольга Олсон</b>, аналитик по вопросам политики Отдела «зеленого» роста и глобальных связей Директората по вопросам окружающей среды ОЭСР</li> </ul>
12ч10-13ч25	<p><b>Представление систем управления экологической информацией, связанных с ними проблем и их потенциала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Саймон Бингем</b>, руководитель по вопросам международного развития Агентства по охране окружающей среды Шотландии, Соединенное Королевство: Уроки, извлеченные из создания систем</li> <li>• <b>Анна Доцер</b>, ученый, Агентство по охране окружающей среды Шотландии, Соединенное Королевство: Учет основной деятельности по регулированию с использованием Microsoft Forms, простого решения для последовательного процесса сбора и ввода данных</li> <li>• <b>Йоханнес Биргир Йенссон</b>, руководитель по вопросам цифровых услуг Агентства по окружающей среде Исландии (видеопрезентация): Путь к технологиям с открытыми исходными кодами для сокращения издержек и повышения безопасности</li> <li>• <b>Эйми Бринкат</b>, заместитель директора, Управление по окружающей среде и ресурсам Мальты: ERIS — мальтийская информационная система для управления природоохранной деятельностью в отношении заявок на получение разрешений</li> </ul> <p><i>Цифровой опрос и В+А</i></p>
13ч25-13ч35	<i>Перерыв на кофе</i>
13ч35-14ч40	<p><b>Представление систем управления экологической информацией, связанных с ними проблем и их потенциала (продолжение)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Килан Рейнольдс</b>, инспектор, Агентство по охране окружающей среды Ирландии: Развитие контрольно-надзорных инструментов с использованием системы ИКТ</li> <li>• <b>Йокем Пансье</b>, руководитель по информационному обеспечению Агентства по окружающей среде в Центральном и Западном Брабанте, Нидерланды: Система экологического администрирования</li> <li>• <b>Маринус Йордаан</b>, старший сотрудник, и <b>Питер Врибург</b>, главный специалист по анализу данных, Агентство по окружающей среде DCMR, Рийнмонд, Нидерланды: От данных к идеям: как агентство DCMR открывает свой процесс сбора данных, чтобы получить полезное представление о соблюдении требований регулируруемыми им отраслями</li> </ul> <p><i>Цифровой опрос и В+А</i></p>
14ч40-14ч55	<p><b>Открытое обсуждение</b></p> <p>Модератор — <b>Саймон Бингем</b>, руководитель по вопросам международного развития Агентства по охране окружающей среды Шотландии.</p>

Участникам предлагается принять участие в открытом обсуждении и поделиться своим опытом и проблемами, связанными с использованием информационных систем в целях выдачи природоохранных разрешений, инспекционной и контрольно-надзорной деятельности.

**14ч55-15ч00** **Пункт 5. Выводы**

- **Кшиштоф Михалак**, старший руководитель программ Отдела «зеленого» роста и глобальных связей Директората по вопросам окружающей среды ОЭСР
-