

**Тренинг по Анализу Регулятивного Воздействия нормативных правовых актов**

**24-28 июня 2019**

Академия ОБСЕ в Бишкеке объявляет конкурс на участие в тренинге по анализу регулятивного воздействия нормативных правовых актов в контексте государственной политики в области развития (развитие промышленности, стимулирование экспорта, развитие инфраструктуры) для сотрудников младшего и среднего звена, предпочтительно аналитических отделов институтов, министерств и ведомств из стран Центральной Азии.

Длительность курса: 5 дней (по 6 часов в день).

Организаторы берут на себя расходы, связанные с участием в тренинге. Иногородним участникам предоставляется гостиница и оплачивается проезд и питание.

**Рабочий язык тренинга:** русский

**Тренер:** Исмаилов Кемаль Османович, Институт общественного анализа и исследований, Кыргызстан

**Формат:** В интерактивном формате раскрываются следующие вопросы:

- АРВ (Анализ регулятивного воздействия нормативных правовых актов)
- Государственное регулирование и участие граждан в принятии политических решений
- Специальные виды анализов: Анализ влияния на конкуренцию; Антикоррупционный анализ
- Анализ рынков при реализации варианта политики
- Навыки презентации по темам общественной политики

Разбор подходов и ситуаций проводится на русском языке, на центральноазиатском материале и включает в себя практические занятия по навыкам эффективной презентации.

**Расписание** будет выслано вместе с материалами тренинга отобраным участникам

Крайний срок для подачи заявки на участие – **19 мая 2019 года**.

**Заявка** с резюме и мотивационным письмом в одном PDF документе должна быть отправлена на адрес: [training@osce-academy.net](mailto:training@osce-academy.net).

**ВАЖНО:** Академия ОБСЕ свяжется только с участниками прошедшими предварительный отбор!

По всем вопросам, связанным с участием в тренинге, обращаться к Венере Мамбаевой, Ассистенту по тренингам и исследованиям. Тел.: +996 312 541200, 543200  
E-mail: [training@osce-academy.net](mailto:training@osce-academy.net)