

**Церемония закрытия и вручения сертификатов участникам
Академической школы экономики природопользования**

30 апреля 2021 года, 15:00-16:00, Zoom

Приветственное слово
г-на Йоханнеса Стенбаека Мэдсена, Главы по сотрудничеству
Представительства ЕС в Казахстане

**Уважаемая г-жа Проректор Барбара Януш-Павлетта!
Уважаемые участники, дамы и господа!**

- Для меня большая честь приветствовать вас от имени Представительства ЕС в Казахстане на сегодняшней Церемонии чествования участников Академической школы экономики природопользования и поздравить их с ее окончанием.
- Экономика природопользования – относительно новая область исследований. Как вы знаете, ее важность резко возросла в XXI веке из-за растущей обеспокоенности современного общества вопросами экологии.
- **Изменение климата, быстрая потеря биоразнообразия и продолжающаяся пандемия COVID-19 – предупреждения о том, что мы должны изменить наши отношения с природой.** В этой связи защита и восстановление природного капитала имеют прямое отношение к экономике, обеспечивая до 30 % решений проблемы климата, к тому же от этого зависит примерно половина ВВП, согласно недавним исследованиям ОЭСР.
- В соответствии с **Европейским зеленым курсом** Европейский Союз признает, что защита климата и окружающей среды является движущей силой зеленого роста, здоровой планеты и улучшения благополучия всего живого на Земле. Вот почему «зеленое восстановление» также было включено в **меры ЕС по восстановлению** после пандемии, чтобы оживить экономику ЕС по принципу «лучше, чем было».
- ЕС уже удалось разорвать связь между выбросами парниковых газов и экономическим ростом: в период с 1990 по 2018 годы выбросы парниковых газов сократились в ЕС на 23%, в то время как ВВП вырос на 61%.
- **Ключевая цель ЕС сократить выбросы парниковых газов как минимум на 55% к 2030 году** по сравнению с уровнем 1990 года.
- **К 2050 году Европа стремится стать первым климатически нейтральным континентом** – экономикой с нулевыми выбросами парниковых газов. Данная цель также соответствует обязательствам ЕС по **Парижскому соглашению** и достижению **Целей устойчивого развития на период до 2030 года.**
- ЕС движется к модели устойчивого роста, разрывая связь между экономическим ростом, использованием ресурсов и ухудшением состояния окружающей среды, и ускоряя переход к экономике замкнутого цикла. Мы призываем наших международных партнеров принять такой же подход и готовы делиться опытом и знаниями ЕС.
- В соответствии с Зеленым курсом, а также Стратегией ЕС в Центральной Азии, ЕС продолжает сотрудничать с государствами Центральной Азии, чтобы усилить их потенциал преодолеть

последствия изменения климата, а также поддержать их переход к экономике замкнутого цикла, устойчивого потребления и производства.

- Восстановление экономики после пандемии COVID-19 дает нам новые возможности переосмыслить процессы производства и потребления. Необходим переход от линейной к более зеленой экономике и экономике замкнутого цикла. Наш новый подход **«Сокращение, повторное использование и переработка»** предусматривает, что не только предприятия, но и граждане, потребители, должны действовать более ответственно, чтобы сохранить нашу планету для будущих поколений.
- В рамках сотрудничества в целях развития, которое с 2014 года суммарно составило **более 1 миллиарда евро для стран Центральной Азии**, ЕС способствует **устойчивому экономическому развитию и более рациональному использованию природных ресурсов**. ЕС осуществляет **15 текущих региональных программ**, направленных на устойчивое использование воды, энергии, окружающей среды и взаимосвязи между водой, продуктами питания и энергией на общую сумму **около 100 миллионов евро**.
- Как вы знаете, страны региона очень взаимозависимы, когда речь идет об окружающей среде, воде и энергии. Посредством таких проектов как WECOOP ЕС работает со странами-партнерами из Центральной Азии над совершенствованием национальной политики в области окружающей среды, изменения климата и водных ресурсов, чтобы приблизить их к стандартам ЕС. В рамках нашего сотрудничества мы также поддерживаем осознанные зеленые инвестиции в соответствующие сектора экономики. Конечная цель этой работы заключается в достижении ощутимого сокращения уровня антропогенного загрязнения.
- Экономические и экологические цели часто воспринимались как противоречащие друг другу. Считалось, что нужно делать выбор в пользу одного или другого. Это мнение оказалось ошибочным. Экономика и окружающая среда могут и должны быть неразрывно связаны друг с другом.
- В этом отношении роль академических кругов в продвижении устойчивого развития и зеленого роста среди молодежи является незаменимой.

Уважаемые преподаватели!

- Вы готовите и обучаете будущее поколение экологических лидеров. Их решения определяют будущее нашей планеты, окружающей среды и жизни наших детей.
- Я надеюсь, что знания и новые навыки, полученные в Академической школе экономики природопользования, обогатят вашу ценную работу. От всей души поздравляю вас с успешным окончанием учебы.
- Позвольте поблагодарить организаторов – Казахстанско-Немецкий университет за инициативу проведения занятий Академической школы экономики природопользования для преподавателей университетов, а также команду проекта WECOOP за поддержку этой школы.
- Желаю всем крепкого здоровья, успехов, а также вдохновения и решимости, которые вам понадобятся на вашем профессиональном пути.

Спасибо!