

**Церемония награждения участников и победителей
конкурса ЕС среди журналистов Центральной Азии
«Восстановление биоразнообразия – наше всеобщее обязательство»**

29 июля 2021 года

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

Уважаемые участники, дамы и господа!

- Для меня большая честь и я очень рад приветствовать вас от имени Представительства ЕС в Казахстане на этой Церемонии награждения. Сегодня мы отдадим дань уважения победителям и выразим признательность всем участникам конкурса журналистских работ на тему «Восстановление биоразнообразия – наше всеобщее обязательство».
- Здоровые, стабильные и биоразнообразные экосистемы являются основой нашего здоровья и благополучия. Они помогают регулировать климат, контролировать экстремальные явления и болезни, а также обеспечивают нас водой, продуктами питания, сырьем и местами для отдыха и оздоровления. Однако мы продолжаем использовать ресурсы нашей планеты неустойчивым образом. Пандемия COVID-19, которая вот уже более года нарушает наш ритм жизни, показала важность поддержания баланса между деятельностью человека и природой.
- Для решения проблем сокращения биоразнообразия в мае 2020 года ЕС принял амбициозный план – **Стратегию ЕС по сохранению биоразнообразия до 2030 года**. Являясь одним из основополагающих элементов **Европейского зеленого курса**, Стратегия направлена на устранение основных факторов утраты биоразнообразия и является центральным элементом плана восстановления экономики ЕС после пандемии коронавируса, предоставляющего возможности для бизнеса и инвестиций
- В Стратегии устанавливаются амбициозные цели обязательства ЕС по восстановлению здорового и устойчивого состояния экосистем, такие как:
 - Перевести не менее **30%** наземной и морской территории в категорию особо охраняемых территорий
 - Восстановить **деградировавшие экосистемы** и остановить дальнейший ущерб природе
 - Восстановить как минимум **25 000** км рек ЕС, чтобы они были не зарегулированными
 - Обратить сокращение количества **опылителей**
 - Посадить более **3 миллиардов** разнообразных деревьев, обеспечивающих биоразнообразие. И другие.
- На Саммите ООН по биоразнообразию в сентябре прошлого года представители 88 государств из всех регионов и ЕС приняли **Обещание лидеров в отношении природы** и поставили цель - **«обратить вспять утрату биоразнообразия к 2030 году для устойчивого развития»**. В этом году ООН также запустила Десятилетие восстановления экосистем, цель которого - предотвратить, остановить и обратить вспять деградацию экосистем на всех континентах и в каждом океане.
- Как вы знаете, в Центральной Азии находится одна из 36 глобальных **Горячих точек биоразнообразия**. Ее образуют две крупнейшие горные цепи - Памир и Тянь-Шань. В этих горах насчитывается не менее 20-ти типов экосистем, где сосредоточено большое число редких, исчезающих и эндемичных видов региона.

- Однако нехватка воды, изменение климата, и вызванные этим засухи и стихийные бедствия представляют серьезную угрозу для уникального биоразнообразия региона. Мы должны понимать, что **без усилий по восстановлению экосистем сохранению биоразнообразия невозможно обеспечить благополучие 72 миллионов человек, проживающих в регионе, и осуществить справедливый переход в климатически безопасное будущее.**
- Зеленый курс ЕС устанавливает принципы приверженности ЕС сотрудничеству со странами-партнерами в этих вопросах и делает сильный акцент на поддержке перехода к **чистой экономике замкнутого цикла и устойчивому потреблению и производству.**
- В рамках своего сотрудничества в области развития, которое с 2014 года составило **более 1 миллиарда евро для Центральной Азии**, ЕС способствует **устойчивому экономическому развитию и более рациональному использованию природных ресурсов.** ЕС в настоящее время имеет **15 региональных программ**, охватывающих устойчивое использование воды, энергии, окружающей среды и взаимосвязь между водой, энергией и продовольствием, на общую сумму **около 100 миллионов евро.**
- 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. Посредством сотрудничества ЕС также способствует принятию обоснованных решений по зеленым инвестициям в соответствующие секторы с конечной целью внести вклад в измеримое сокращение антропогенного загрязнения.
- Реагирование на кризис, связанный с утратой биоразнообразия, деградацией экосистем, истощением ресурсов и изменением климата, требует согласованных действий общества в целом. В этом отношении, **СМИ играют важную роль в повышении осведомленности, формировании отношения и побуждении к изменению поведения**

Уважаемые журналисты!

- Я призываю вас продолжать исследования и информировать о проблемах климата, биоразнообразия и окружающей среды. Продолжайте побуждать людей вносить небольшие изменения в свое повседневное поведение и вдохновлять их жить более устойчиво. Мы – поколение восстановления. Пришло время выполнять взятые нами обязательства по восстановлению нашей природы.
- Прежде чем завершить свое выступление, я хочу поблагодарить организаторов, команду проекта WECOOP, за инициативу проведения этого второго конкурса СМИ. В прошлом году прошел аналогичный конкурс по изменению климата. Надеюсь, эта добрая традиция будет продолжена. Наши коллеги из других представительств ЕС в регионе, которые участвовали в оценке ваших материалов, уже дали очень положительные отзывы об осведомленности, которую подняли эти конкурсы, и о качестве представленных материалов.