



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЗЕЛЕНАЯ АКАДЕМИЯ»

**ОТЧЕТ СЕМИНАРА
ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ В
РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

г. Астана, Казахстан, 14 ноября 2016 года

Настоящий отчет выпущен без официального редактирования Отделом по окружающей среде секретариата Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН)



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

Содержание

A. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕМИНАРА	3
1. Цели встречи	3
2. Участники	3
3. Открытие встречи	3
4. Выбор должностных лиц	4
5. Одобрение повестки дня	5
В. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ	5



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕМИНАРА

Семинар «Создание системы стратегической экологической оценки в Республике Казахстан» прошел в Астане 14 ноября 2016 года. Мероприятие было организовано Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) под эгидой Министерства энергетики Республики Казахстан (РК) в рамках совместного проекта ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана в переходе к модели «зеленой экономики». Научно-образовательный центр (НОЦ) «Зеленая академия» предоставил логистическую поддержку мероприятия.

1. Цели встречи

Основной целью семинара было информирование экспертов государственных органов власти, общественности, бизнес-ассоциаций, вовлеченных в экологическую оценку об инструменте стратегической экологической оценки (СЭО), Протоколе ЕЭК ООН по СЭО и обсуждение потенциальных выгод и преимуществ применения СЭО в Республике Казахстан.

2. Участники

В работе семинара приняли участие: представители международных организаций (ЕС, ПРООН, ЕЭК ООН), руководитель и сотрудники Департамента международного сотрудничества, Департамента экологического мониторинга и информации и РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики РК, представители акиматов гг. Астана и Алматы, Министерства здравоохранения и социального развития РК, Министерства национальной экономики РК, Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен», Ассоциации «Казахстанская палата экологических аудиторов», Казахстанской ассоциации природопользователей для устойчивого развития, Ассоциации предприятий по водоснабжению и водоотведению РК «Казахстан Су Арнасы», международные и национальные эксперты, представители НПО.

Вместе с сотрудниками секретариата ЕЭК ООН, ПРООН, международными экспертами и представителями других международных и неправительственных организаций в семинаре приняли участие в общей сложности 26 человек. Список участников приведен в Приложении 1 к настоящему отчету.

3. Открытие встречи

С приветственным словом на семинаре выступили: заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства энергетики РК г-н **Бекберген Керей**,



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

Атташе Представительства ЕС в РК **г-жа Лючия Хрикова**, и местный координатор проекта ЕЭК ООН **г-жа Наталья Головки**.

Г-н Керей отметил важность применения СЭО при разработке и принятии планов, программ, национальной политики и законодательства с обязательным участием общественности. Он также отметил, что применение СЭО является ключевым элементом перехода Казахстана к модели «зеленой экономики» и указал, что в Казахстане процедуры СЭО могут быть применимы к планам и программам в таких сферах как сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство, энергетика, промышленность, включая горную добычу, транспорт, региональное развитие, управление отходами, водное хозяйство, телекоммуникации, туризм, планирование развития городских и сельских районов или землепользования. Кроме того, г-н Керей подчеркнул, что поскольку Казахстан стремится войти в 30-ку наилучших, конкурентоспособных стран мира, то ратификация Протокола ЕЭК ООН по СЭО неизбежна. Для Казахстана важен как мировой опыт, так и опыт государств-участников Таможенного союза. В частности, сейчас изучается опыт применения процедур СЭО в Беларуси.

Г-жа Хрикова, отметила важность осуществляемого совместного проекта «Поддержка Казахстана в переходе к модели «зеленой экономики». Она отметила, что ЕС финансирует различные проекты в сфере устойчивого развития Казахстана и тот факт, что Казахстан рассматривает возможность создания системы СЭО, дает важный сигнал Европейскому Союзу. Встраивание СЭО в национальную систему экологической оценки – это значимый шаг для достижения страной модели «зеленой экономики» и для вхождения ее в топ-30 развитых стран мира. Она также подчеркнула, что наличие в стране системы СЭО, построенной на принципах Директивы ЕС по СЭО и Протокола ЕЭК ООН по СЭО, позволит Казахстану улучшить систему принятия важнейших стратегических решений и позволит существенно снизить ущерб, наносимый окружающей среде непродуманной хозяйственной деятельностью.

Г-жа Головки проинформировала участников семинара о целях и задачах совместного проекта ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана в переходе к модели «зеленой экономики», а также о планах по развитию деятельности по созданию системы СЭО в Казахстане в рамках указанного проекта.

4. Выбор должностных лиц

Г-жа Бахыт Есекина, директор НОЦ «Зеленая Академия», г-жа Елена Лаевская Международным экспертом ЕЭК ООН, г-н Бекберген Керей, заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства энергетики РК, г-н



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.

50
YEARS

Александр Брагин, Национальный эксперт ЕЭК ООН, г-н Дмитрий Калмыков, генеральный директор НПО «ЭкоМузей» г. Караганда, и г-н Болат Есекин, член Руководящего комитета Глобального водного партнерства, по очереди модерировали сессии совещания.

5. Одобрение повестки дня

Следующая программа была утверждена на заседании:

1. Открытие совещания
2. Утверждение повестки дня
3. Обзор Протокола по СЭО
4. Международные требования к экологической оценке. Различие между СЭО и оценкой воздействия на окружающую среду (ОВОС)
5. Опыт и примеры развития и применения СЭО в странах СНГ
7. Рекомендации совещания
8. Закрытие совещания.

Полная программа семинара «Создание системы стратегической экологической оценки в Республике Казахстан» находится в Приложении 2 к настоящему отчету.

В. РЕЗЮМЕ ДИСКУССИЙ

Г-жа Елена Лаевская, представила общую информацию о том, что такое инструмент СЭО, остановилась на историческом контексте развития правовых рамок по его применению, а также дала общую характеристику Протокола ЕЭК ООН по СЭО.

В частности, она пояснила, что в международной практике СЭО является одним из видов экологических оценок, и подробно остановилась на том, почему СЭО может представлять интерес для Республики Казахстан в современном контексте. Г-жа Лаевская особо подчеркнула, что важность СЭО заключается в том, что она дает возможность учесть экологические аспекты на стадии государственного планирования, что впоследствии повышает эффективность принимаемых решений, касающихся конкретных видов деятельности, и позволяет предотвратить нанесение значительного вреда окружающей среде и здоровью населения. Кроме того, г-жа Лаевская отметила, что СЭО обеспечивает поддержку общества путем учета общественного и частного интереса и снижения возможных социальных конфликтов, предоставляет возможности для международного сотрудничества путем учета трансграничных воздействий, а также является инструментом формирования «зеленой экономики», адаптации к изменению климата, – иными словами, обеспечивает эффективный уровень охраны окружающей среды и благосостояния людей.



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

Она описала исторические факты законодательного формирования инструмента СЭО вплоть до подписания в 2003 году Протокола ЕЭК ООН по СЭО и отметила, что с 2014 года Протокол по СЭО является глобальным инструментом и открыт для любого государства - члена ООН. На сегодняшний день Протокол подписали 38 стран, включая ЕС; количество Сторон Протокола – 30.

Далее г-жа Лаевская остановились на международных требованиях к экологической оценке и пояснила, в чем заключается различие между СЭО и ОВОС.

Информация о различии между СЭО и ОВОС вызвала оживленные дискуссии. Участники отметили, что в Экологическом кодексе РК до 2011 года среди объектов обязательной экологической экспертизы были проекты государственных, отраслевых и региональных программ с сопровождающими их материалами по ОВОС. Такое положение можно считать предпосылкой для создания СЭО в стране. Также участники семинара пришли к выводу, что, в целом, для создания успешной системы СЭО в Казахстане важны не только процедурные моменты и создание соответствующего законодательства, но и решение проблем с информационным, методическим и научным дефицитом. В частности, было отмечено, что существует дефицит кадров в соответствующих государственных структурах, занимающихся ОВОС, и что для того, чтобы внедрить эффективную полномасштабную систему СЭО в Казахстане в соответствии с положениями Протокола ЕЭК ООН по СЭО, потребуется серьезная переподготовка и повышение потенциала в этой области.

Г-н Александр Брагин, представил обзор развития системы экологической оценки в Республике Казахстан. Он, в частности, отметил, что в каждом плане и программе нужно учитывать экологические аспекты воздействия на окружающую среду или потенциальные последствия реализации той или иной программы на окружающую среду. Г-н Брагин привел список текущих программных документов, которые могут подпадать под процедуры СЭО, среди них:

- Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013 — 2020 годы «Агробизнес-2020»;
- Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года;
- Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы;
- Указ Президента Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 1030 Об утверждении Государственной программы инфраструктурного развития "Нұрлы жол" на 2015-2019 годы;



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.

50
YEARS

- Программа развития регионов до 2020 года;
- Прогнозная схема территориально-пространственного развития страны до 2020 года;
- Программа модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами на 2014 - 2050 годы;
- Государственная программа управления водными ресурсами Казахстана.

Г-н Дмитрий Калмыков, генеральный директор НПО «ЭкоМузей», описал процедуру участия общественности в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды. Он, в частности, отметил, что, в соответствии со статьей 16 Закона РК «О доступе к информации», государственные органы обязаны создавать интернет-ресурсы, на которых размещать:

- сведения о государственных и отраслевых программах, концепциях, доктринах, программах и планах развития территорий, стратегических планах, стратегиях и планах развития соответствующей отрасли, проектах целевых программ и концепций;
- проекты республиканского и местных бюджетов;
- информацию о деятельности консультативно-совещательных органов (советов, комиссий), в которых обладатель информации является рабочим органом;
- тексты разрабатываемых обладателем информации проектов нормативных правовых актов, а также пояснительные записки, сравнительные таблицы, заключения научных экспертиз и экспертные заключения субъектов частного предпринимательства;
- проекты разрабатываемых обладателем информации стандартов государственных услуг, а также отчеты о завершении их публичного обсуждения.

В 2016 году была проведена первая официально зарегистрированная в Республике Казахстан общественная экологическая экспертиза. Среди многочисленных работ, входящих в процедуру ОВОС, были выполнены и крупные работы, которые по международной классификации могут быть отнесены к СЭО, как, например, Генеральные планы развития городов, в том числе Генпланы гг. Караганда, Темиртау, Актау New City.

Опыт «ЭкоМузея» показывает, что несмотря на, в общем, благоприятную законодательную среду и значительные демократические свободы, эффективность общественного участия в решении экологических проблем находится на весьма низком уровне. В качестве препятствий и барьеров можно перечислить малочисленность общественности, ее пассивность, многочисленные противоречия и недостатки нормативно-правового обеспечения общественного участия в частности и экологического регулирования в целом.



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.

50
YEARS

Так, в ходе проведения первой экологической экспертизы были выявлены очевидные несовершенства системы: зарегистрировать экологическую экспертизу оказалось возможным, но обеспечить принятие во внимание государством ее результатов - нет, поскольку к моменту завершения общественной экспертизы, процедура государственной экспертизы уже завершится.

Принимая во внимание имеющиеся трудности, г-н Калмыков подчеркнул необходимость и перспективность ведения общественного диалога по вопросу о введении понятия СЭО в экологическое законодательство РК и разработку нормативно-правых актов, позволяющих эффективно применять этот инструмент для улучшения экологической ситуации и предотвращения новых экологических проблем.

В рамках Экологического кодекса имеются Правила ведения общественных слушаний, которые достаточно четко прописаны, регламентированы, однако они обсуждают лишь объекты ОВОС, планы и программы не включены в список тем (документов), выносимых на общественные слушания. Вместе с тем в прошлом году был одобрен и начал действовать Закон об общественных советах, в рамках которого уже прошли рассмотрение, например, Программа развития г. Астаны и г. Алматы. Создание таких советов, особенно на городском и региональном уровнях, может стать тем инструментом, который позволит обеспечить процедуру общественного слушания в рамках СЭО, но для этого нужна разработка четкого регламента их деятельности (кто и как создает совет и определяет его состав, периодичность заседаний совета, перечень рассматриваемых на них вопросов, и проч.)

Г-жа Елена Лаевская снова взяла слово и представила опыт и примеры развития и применения СЭО в странах СНГ, а также преимущества и выгоды от внедрения СЭО. Она выделила основные «вызовы», которые возникали при формировании законодательства о СЭО в странах СНГ. Среди них:

- определение «планов и программ», подпадающих под СЭО;
- область применения СЭО и ответственность за подготовку СЭО;
- определение сферы охвата СЭО;
- принятие решения (отражение результатов СЭО) и
- организация мониторинга.

Она также отметила связь с Орхусской конвенцией в части, касающейся участия общественности, и подчеркнула необходимость использования эффективных средств информирования – не только Интернет, но также «ранний этап» информирования, а не доведение до сведения общественности уже готового плана или программы.



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



50
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

В рамках заключительной дискуссии «Предпосылки для создания системы СЭО в Республике Казахстан» участники семинара еще раз подчеркнули необходимость повышения потенциала персонала соответствующих государственных органов, вовлеченных к процесс экологической оценки. **Г-н Сергей Герасименко**, руководитель отдела по управлению водными объектами и недропользованию управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акимата г. Алматы, отметил, что на начальном этапе особо важным является понимание методологии проведения СЭО.

Г-н Болат Есекин уделил особое внимание глобальным вопросам. Он, в частности, отметил, что при реализации местных программ, к сожалению, не учитываются глобальные экологические параметры. Так, при планировании развития орошаемых земель на юге, в государственных планах и стратегиях не учитывается ни таяние ледников, ни возможность сокращения стока трансграничных водных ресурсов. При разработке стратегии в области энергетики или промышленности не учитываются международные обязательства Республики Казахстан, например, по сокращению выбросов парниковых газов в рамках Парижского климатического соглашения. Он подчеркнул, что зачастую отсутствует связка между принятием страной на себя международных глобальных обязательств и эффективного трансформирования их в национальные, региональные и особенно местные стратегии.

Подводя итоги семинара **г-н Бекберген Керей** отметил, что интерес к применению СЭО явно существует как на экспертном уровне, так и в соответствующих государственных органах. Имеется четкая потребность в наращивании потенциала в области применения СЭО, развития и применения процедур СЭО, понимании методологии ее выполнения.

Г-н Керей поблагодарил всех участников семинара, выразил признательность ЕЭК ООН и ЕС за инициализацию деятельности по развитию СЭО в Казахстане, отметил своевременность такой деятельности. Он поблагодарил г-жу Лаевскую за интересные презентации и широкий охват вопросов и НОЦ «Зеленая Академия» за организацию встречи на высоком уровне. Он подчеркнул, что участники семинара соберутся вновь в начале 2017 года для обсуждения Обзора законодательства Республики Казахстан относительно внедрения положений Протокола ЕЭК ООН по СЭО и принятия дальнейших решений по развитию системы СЭО В Казахстане.



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.



Приложение 1.

Список
участников семинара «Создание системы стратегической экологической оценки
в Республике Казахстан»
14 ноября 2016 года, г. Астана, Казахстан

№	Ф.И.О. участника	Должность, место работы	Контакты
Государственные органы			
Министерство энергетики РК			
1.	Керей Бекберген Дуйсенбайулы	Заместитель директора Департамента международного сотрудничества МЭ РК	тел.: 740012 b.kerey@energo.gov.kz
2.	Жакенов Аманкелды Умиржанович	главный эксперт Департамент экологического мониторинга и информации	a.zhakenov@energo.gov.kz
3.	Рымбаева Айнель	Советник РГП ИАЦ ООС	тел.: 799645
4.	Ескендинова Гульсара Абдикаппаровна	Ведущий специалист РГП ИАЦ ООС	Тел.: 799645 +77017434576 gyeskendirova@mail.ru
Акиматы гг. Алматы и Астана			
5.	Жумадильдаев Абдиманап Умирзакович	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимата г. Астана	тел.: 557515 dila0508@mail.ru
6.	Герасименко Сергей Владимирович	Руководитель отдела по управлению водными объектами и недропользованию Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акимата г. Алматы	тел.: 8 700 283 6007 +7 777 283 6007 Офисн.тел.: +7 7272 642943 almatyeco@mail.ru
Министерство здравоохранения и социального развития РК			
7.	Сембаев Жарас Хабибуллович	Руководитель Службы по менеджменту и связи с производством, главный научный сотрудник	Тел.: +77013893210 jaras.nc@mail.ru



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.



		лаборатории экологии и токсикологии Научного центра гигиены труда и профессиональных заболеваний, д.м.н., г. Караганда	
Министерство национальной экономики			
8.	Ахметов Канат Молдагалиевич	Руководитель отдела экологии и ЧС управления территориального планирования Комитета по делам строительства и ЖКХ	тел.: 797681, доб.244 +7 7070310220 akhmetov_k@inbox.ru
Бизнес-ассоциации, эксперты, НПО			
9.	Кузин Виталий Викторович	Вице-президент Ассоциации “Казахстанская палата экологических аудиторов”	тел.: +7(7172) 556-265 моб.:+77057010472 kcea.kz , kvit@mail.ru
10.	Балтабаев Куаныш Серикович	Директор Департамента экологии НПП РК «Атамекен»	baltabayev89@mail.ru Тел.: 270451, 597960
11.	Крылов Дмитрий Владимирович	Начальник отдела природоохранного проектирования и нормирования	тел.: +7(7172) 99-54-75, 99-54-58 моб.: +7 7015138416, +7 7774914002
12.	Зайцева Инна Александровна	Эксперт-аналитик Ассоциации предприятий по водоснабжению и водоотведению Республики Казахстан "Казахстан Су Арнасы"	zaitseva.inna@mail.ru
13.	Калмыков Дмитрий Евгеньевич	Генеральный директор НПО «Экомузей», г. Караганда	+77777400437 +77052511564 – Андрейчук Анна anna.andreychuk@ecomuzeum.kz
Международные организации и дипломатические представительства			
14.	Исаева Гульжамал Токтарбековна	Менеджер проекта ПРООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели «зеленой экономики»	+ 7 7172 696544 (доб.. 2601) + 7 701 990 99 32 gulzhamal.issayeva@undp.org
15.	Луция Хрикова	Атташе Представительства ЕС в РК	lucia.hricova@eeas.europa.eu



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.



16.	Рубина Деврикян	Международный консультант, Старший эксперт в Landell Mills Ltd, ROM	Тел.: (+49) 17631676051 E-mail: d_rubina@yahoo.com
17.	Есекин Булат Камалбекович	Международный эксперт ЕЭК ООН	bulat.yessekin@gmail.com +77013150524
18.	Лаевская Елена Владимировна	Международный эксперт ЕЭК ООН	evlaevskaya@gmail.com
19.	Головко Наталья	Местный координатор проекта ЕЭК ООН	+77023061121 natalia_golovko@hotmail.com
20.	Брагин Александр Геннадьевич	Национальный эксперт ЕЭК ООН	abrag54@mail.ru
НОЦ «Зеленая Академия»			
21.	Есекина Бахыт Камалбековна	Директор НОЦ «Зеленая Академия», д.э.н., профессор	+7 (7172) 277293 info@green-academy.kz
22.	Прманова Назия Акимбековна	Заместитель директора НОЦ «Зеленая Академия»	+7 (7172) 277294 nazi-ap@mail.ru
23.	Магазова Айгуль Нурлановна	Руководитель отдела аналитических исследований НОЦ «Зеленая Академия»	+7 (7172) 279580 info@green-academy.kz
24.	Омар Шынара Кенесовна	Консультант НОЦ «Зеленая Академия»	+7 (7172) 277293 info@green-academy.kz
25.	Исакова Ляззат Калибековна	Бухгалтер НОЦ «Зеленая Академия»	+7 (7172) 277295 info@green-academy.kz
26.	Калешова Мейргүль Мырзалыкызы	Переводчик	meirgulkaleshova@gmail.com



Funded by the European Union



Ministry of Energy
Republic of Kazakhstan



Empowered lives. Resilient nations.

50
YEARS

Приложение 2.

Совместный проект ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка перехода Казахстана к модели «зеленой экономики»

Программа семинара «Создание системы стратегической экологической оценки в Республике Казахстан»

14 ноября 2016 года, 9.30 – 17.30
отель «Казжол», зал «Евразия-Восток»
Казахстан, г. Астана, ул. Балкантау, 213

9.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.30	Открытие семинара. Приветственное слово Бекберген Керей , заместитель Директора Департамента международного сотрудничества и европейской интеграции, Министерство энергетики Республики Казахстан Наталья Головки , местный координатор проекта от ЕЭК ООН, Совместный проект ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели «зеленой экономики»
10.30 – 11.00	Общая информация о Протоколе по Стратегической экологической оценке (СЭО) Елена Лаевская, международный эксперт ЕЭК ООН
11.00 – 11.15	<i>Вопросы и ответы</i>
11.15 – 11.45	<i>Перерыв на кофе</i>
11.45 – 12.15	Международные требования к экологической оценке. Различия между СЭО и ОВОС Елена Лаевская, международный эксперт ЕЭК ООН
12.15 – 12.45	<i>Вопросы и ответы</i>
12.45 – 13.15	Развитие системы экологической оценки в Республике Казахстан Александр Брагин, национальный эксперт ЕЭК ООН
13.15 – 13.30	<i>Вопросы и ответы</i>
13.30 – 14.30	<i>Обед</i>
14.30 – 15.00	Участие общественности в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды: опыт Экомuzeя Дмитрий Калмыков, генеральный директор НПО «Экомuzeй», г. Караганда
15.00 – 15.15	<i>Вопросы и ответы</i>
15.15 – 15.45	Опыт и примеры правового закрепления СЭО в странах ВЕКЦА. Преимущества и выгоды от внедрения СЭО Елена Лаевская, международный эксперт ЕЭК ООН
15.45 – 16.00	<i>Вопросы и ответы</i>
16.00 – 16.15	<i>Перерыв на кофе</i>
16.15 – 16.45	Дискуссия «Предпосылки для создания системы СЭО в Республике Казахстан»
16.45 – 17.00	Закрытие семинара