

**Благодарю господин Председатель,
Уважаемые участники встречи,**

Позвольте выразить от имени кыргызской делегации благодарность **Правительству и народу** Италии за фасилитацию процесса ЕС-ЦА и казахскому народу за прием и организацию сегодняшней встречи.

Мы все знаем о масштабах проблем, связанных с изменением экологического равновесия – он поистине гигантский и затрагивает **все сферы** деятельности, но самое главное - ставит под угрозу достижение целевых показателей **Целей устойчивого развития**, приверженность к которым в числе многих стран подтвердила Кыргызская Республика.

Основы государственной политики в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов заложены в **Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики до 2020 года**.

Кыргызстан выразил приверженность устойчивому развитию на долгосрочную перспективу через продвижение приоритетов «зеленой экономики».

По инициативе Президента Кыргызской Республики создан Национальный совет по устойчивому развитию Кыргызской Республики, принята **Национальная стратегия устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы**. Жогорку Кенешем Кыргызской Республики одобрена Программа по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы.

В данные стратегические документы развития страны интегрированы вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности, как одна из составляющей устойчивого развития.

При этом, затраты, направленные на охрану окружающей среды составляют всего 0,1% от ВВП. Существующий низкий уровень финансирования природоохранной деятельности увеличивает риски деградации экосистем.

Естественные экосистемы страны в большей части не утратили способности саморегулировать процесс возобновления биоресурсов и обеспечения экологического равновесия. Однако, признаки деградации присутствуют. Особенно они заметны в местах активной жизнедеятельности человека.

Снижение качества среды постоянного обитания человека создает угрозы здоровью и безопасному развитию человека. Прогрессирующая урбанизация территорий сопровождается значительным ростом **загрязнения воздуха** выбросами от стационарных источников и автомобильного транспорта, **деградацией земельных ресурсов**, потерей **биологического разнообразия**, проблемой накопления **твердых бытовых отходов**, ростом количества и масштабов **чрезвычайных ситуаций** природного и техногенного характера.

В настоящее время наблюдается **загрязнение атмосферного воздуха** в больших городах республики. Распространенная практика уплотнения застроек домов приводит к ухудшению вентиляции городских территорий. Доля городского населения, подверженного воздействию концентраций загрязняющих веществ, превышающих допустимые нормативы качества атмосферного воздуха, составляет 58,7%.

Серьезную озабоченность вызывает состояние сооружений по очистке сточных вод в целом по республике, построенные еще в постсоветское время – морально устарели и физически изношены.

Со стороны международных банков развития начата работа по модернизации и строительству очистных сооружений, но её недостаточно.

На территории Кыргызской Республики скопилось более 100 млн. тонн **отходов производства и потребления**.

Особую тревогу вызывает состояние управления **твердыми бытовыми отходами** в республике.

Существующая система управления отходами не эффективна, действующие свалочные полигоны не отвечают требованиям экологической и санитарной безопасности, они превысили проектные сроки эксплуатации в несколько раз и, в настоящее время, сами являются источниками вторичного загрязнения атмосферного воздуха, почвы, подземных водоносных горизонтов, источников питьевого водоснабжения.

Объемы образования твердых бытовых отходов с каждым годом неуклонно возрастают. Ежедневно собирается и вывозится для размещения на полигоне города Бишкек в среднем более 1000 тонн ТБО.

Большую угрозу для здоровья населения представляют, так называемые **«Исторические отходы»** - радиоактивные и токсичные отходы, которые явились следствием деятельности горнодобывающих и перерабатывающих предприятий урановой и химической промышленности в прошлом.

На территории Кыргызстана расположены **38 хвостохранилищ** и **25 горных отвалов**. Следует отметить, что при их проектировании **не были учтены** долгосрочные мероприятия по защите от действия природных процессов (оползни, паводки, селевые явления), которые требуют **постоянного** вмешательства по их надлежащему безопасному содержанию. Определенную помощь консультациями и оборудованием нам оказывает МАГАТЭ.

Не решение проблем с обеззараживанием и перезахоронением радиационных и токсичных отходов влечет за собой **не только** загрязнение окружающей среды, **но и увеличение** заболеваемости населения.

Практикуемое в настоящее время мелкотоварное земледелие ведет к **разрушению плодородия почв** из-за несоблюдения агротехнологии. 60% земель сельскохозяйственного назначения (пашня и пастбища) подвержены водной и ветровой эрозии. Плодородие пахотных земель снижается с каждым годом.

Использование минеральных удобрений и пестицидов способствует загрязнению земельных и водных ресурсов.

В результате изменения климата прогнозируется, что плодородность пахотных земель будет уменьшаться, а территории пустынь и полупустынь расширяться.

Территории и продуктивность высокогорных пастбищ могут сократиться.

Леса Кыргызской Республики, согласно результатов Национальной инвентаризации лесов, составляют 5,61 % всей площади республики.

Несмотря на то, что динамика показателя роста площади лесов положительная, существует явная тенденция к старению лесов, что характерно для еловых лесов, которые слабо возобновляются естественным путем.

Все большую тревогу в республике вызывают обезлесение и чрезмерно интенсивное использование пастбищ. На сегодняшний день основная угроза лесам исходит от давления местного населения на природные ресурсы. Более 200 тыс. человек живут внутри леса и полностью зависят от лесных ресурсов.

Принимая во внимание, что в нынешних социально-экономических условиях лесные ресурсы играют важную роль в обеспечении людей средствами к существованию и эта их роль постоянно растет, а местное население проявляет интерес к более значимому участию в ведении лесного хозяйства - в настоящее время ведется пересмотр стратегических документов – Программы и Плана действий по развитию лесных экосистем.

Ведется разработка и внедрение Системы Эколога-Экономического Учета в лесном секторе. Наличие информации об истинной стоимости экосистемных услуг и интегрирование экосистемных услуг в стратегическое страновое планирование позволит принимать более эффективные и обоснованные решения.

Кыргызская Республика входит в число двух тысяч приоритетных экологических регионов планеты. Это обусловлено наибольшей концентрацией видовой разнообразия - около 2% видов мировой флоры и 3% видов мировой фауны.

Деградация земельных ресурсов, обезлесение, антропогенное воздействие в условиях изменения климата приводит к **потере биоразнообразия**.

Резкое изменение местообитаний и прямое изъятие растений и животных из природы привели к исчезновению видов и поставили под угрозу исчезновение других. Красная Книга Кыргызской Республики уже сейчас

включает 207 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.

Учитывая актуальность проблемы потери биоразнообразия и деградации природных экосистем принятые ранее стратегические документы в н.в. пересматриваются.

Ведется реализация Глобальной программы по сохранению снежного барса и его экосистем до 2020 года, принятой по итогам Всемирного форума по защите снежного барса в г.Бишкек в 2013 году. Глобальная программа направлена на поддержку национальных приоритетных действий 12 стран ареала обитания снежного барса, продвижение трансграничного сотрудничества по общим вопросам по всему ареалу, а также создание надежной системы координации и мониторинга хода проведения работ.

24-25 августа 2017 года запланировано проведение Всемирного форума по сохранению снежного барса и его экосистем в Кыргызской Республике.

Пользуясь случаем, уважаемые участники совещания, приглашаем Вас принять участие в работе Всемирного форума по сохранению снежного барса и его экосистем, будем рады приветствовать Вас в Бишкеке.

В целях обеспечения сохранения уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира в республике создана сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ), общей площадью 7,64 % от всей площади страны. На сегодняшний день для эффективного функционирования системы ООПТ необходимо повышение кадрового потенциала и усиление материально-технической базы.

Сегодня Кыргызстан - на пути выработки **новой политики** в вопросах **адаптации к условиям изменяющегося климата и окружающей среды.**

В целях координации деятельности по вопросам изменения климата в Кыргызстане образована Координационная комиссия по проблемам изменения климата под председательством Первого вице-премьер-министра КР.

Отмечая новые вызовы и проблемы, связанные с глобальным изменением климата, в стране реализуются стратегический и отраслевые документы по адаптации к изменению климата, предусматривающие адаптационные меры по основным уязвимым секторам: водные ресурсы, сельское хозяйство, здоровье населения, климатические чрезвычайные ситуации, лесные ресурсы и биоразнообразиие.

Сегодня перед нами стоит задача пересмотреть с учетом новых вызовов и возможностей стратегические документы по адаптации к изменению климата. Надеемся, что реализация секторальных адаптационных мероприятий, **получит поддержку** со стороны международного сообщества.

Для противодействия последствиям изменения климата необходимо активизировать работу по **мобилизации ресурсов и сил - межсекторального, межведомственного** подхода и интеграции усилий органов местного самоуправления, международных организаций и гражданского общества.

На сегодняшний день, нам необходимо продвигать инновационные идеи и работать на упреждение, снижение и предотвращение возникающих в связи с изменением климата **экологических угроз**.

В заключение своего выступления позвольте озвучить **Предложения нашей страны по усилению потенциала по улучшению управления сохранением окружающей среды – это:**

- продвижение принципов устойчивого управления земельными, водными и лесными ресурсами в национальное законодательство и политику (демонстрация и распространение ресурсо-сберегающих технологий и практик по земле-, водо- и лесопользованию);

- продвижение устойчивого управления отходами (технологии устойчивой утилизации и переработки отходов);

- совершенствование законодательства в области управления отходами;

- внедрение наилучших доступных технологий;

- внедрение расширенной ответственности производителей (РОП);

- современные технологии и практики мониторинга качества окружающей среды (выбросы, сбросы, статистика загрязнителей ОС);

- усиление отраслевого потенциала по мониторингу и контролю природопользования по основным отраслям сельское хозяйство, транспорт, горная добыча, туризм;

- интегрирование природоохранных действий в отраслевые программы развития и процесс бюджетирования;

- вовлечение в природоохранную деятельность частного сектора в рамках корпоративной эколого-социальной ответственности. Создание условий для продвижения государственного частного партнерства;

- интегрирование климатических действий в программы и бюджеты отраслевого развития;

- усиление работы госорганов и их потенциала для вовлечения частного сектора в климатические действия;

- улучшение сбора, хранения и обновления климатически релевантных баз данных;

- повышение информированности ОМСУ по проблемам изменения климата и климатическим действиям;

- разработка и внедрение методики оценки уязвимости и расчетов климатического ущерба отраслей, территорий и сообществ;

- разработка и внедрение национальной системы углеродного кадастра,

- разработка и реализация национального и отраслевых адаптационных планов.

Благодарю за внимание.