

**Выступление на конференции,  
по Инициативе КР в ГА ООН 2020 года по обсуждению Проекта  
резолюции:  
«Природа не знает границ: Трансграничное сотрудничество–  
ключевой фактор в сохранении и устойчивом использовании  
биоразнообразия».**

**Уважаемый господин Министр, госпожа Л.Чемберлен, дорогие коллеги!**

Я хотела бы выразить благодарность за возможность выступить сегодня перед такой высокой аудиторией. Как представитель гражданского сектора горячо поддерживаю представленный Проект резолюции «Природа не знает границ: Трансграничное сотрудничество– ключевой фактор в сохранении и устойчивом использовании биоразнообразия».

Хочу отметить, что настоящий документ стал итогом межсекторального инклюзивного процесса на котором была выработана позиция и обсуждено основное содержание представленного документа. В обсуждениях принимали непосредственное участие общественные организации, эксперты, представители гражданского общества. Что очень важно и соответствует требованиям времени, так как экологические проблемы, к сожалению, становятся все острее, а решить их невозможно без консолидации усилий всех секторов общества. Экологическое движение в Кыргызстане, в как вы знаете имеет долгую историю, и имеет преемственность экологических дружин Советского союза, за это время наработан богатый экспертный потенциал, институциональная память, охватывающая не одно поколение и готов выступать партнером для решения экологических вопросов.

Проблемы утраты биоразнообразия, изменения климата, отмеченные в резолюции сегодня важны как никогда. Беспрецедентная ситуация с COVID19 еще раз показала, насколько хрупко наше кажущееся благополучие. Не для кого не остается сомнений, что нарушение целостности природной среды и современные экологические проблемы являются результатом деятельности человека. Антропогенная нагрузка на естественные экосистемы сильно возросла, и они уже не могут справляться с ней и нормально функционировать. Согласно расчетам ученых экологов (Одум, Горшков) для стабилизации параметров окружающей среды необходимо 60% территории планеты.

Своей деятельностью мы подрываем сами основы существования нашего вида, который так или иначе вписан в естественную среду.

Ни один вид живых организмов, в том числе и человек, не может существовать исключительно среди себе подобных. Жизнь возможна только в сообществах и в мы прочно зависим от других видов, обитающих на планете. Каждый вид выполняет свои особенные функции и в полной мере не может быть замещен другим.

Мы живем в сложную эпоху, когда деградация окружающей среды происходит беспрецедентными темпами и имеет глобальный характер.

Проблема в том, что может просто не успеть изменить ситуацию и достичь точки невозврата. Так, конвенция о сохранении биологического разнообразия в 2015 году поставила 17 Целей Айчи, которые страны должны были достичь к 2020 году. По итогам предварительной оценки эти цели достигнуты не были, по ряду вопросов наблюдается откат. Только вдумайтесь, за период с 2010 года были объявлены вымершими 467 вида животных, Согласно Межправительственной научно-политической платформе ООН по биоразнообразию и экосистемным услугам, порядка 1 млн ныне существующих видов находятся под угрозой исчезновения. Конвенция бьет тревогу по вопросам сохранения опылителей, вымирание которых может привести к голоду в ряде регионов планеты. Мы стоим на пороге шестового массового вымирания видов, по вине человека.

Появилась необходимость в разработке Красной Книги экосистем, потому что биоразнообразие вымирает не только на уровне видов, но и на уровне целых экосистем, которые мы рискуем потерять безвозвратно. По предварительным данным, природа придет в себя через 3–7 млн.

Мы связаны с биоразнообразием и экосистемами куда прочнее чем мы думаем. Наша жизнь, условия жизни на планете в целом зависят от наличия здоровых экосистем. Естественные экологические сообщества (луга, пастбища, леса, и т.п.) можно назвать "фабриками Жизни", так как они создают и регулируют состояние окружающей среды через формирование и регуляцию климата, привлечение осадков, снижение частоты и разрушительности стихийных бедствий. Наша жизнь и благополучие в конечном итоге зависит от живой природы.

Невозможно достичь устойчивого развития и поставленных целей в рамках ЦУР, если на планете пожар в биоразнообразии.

К 2050 году деградация земель и изменение климата приведут к снижению урожайности в среднем на 10-50% с процентов в разных регионах мира.

Горные регионы будут наиболее уязвимы. Снижение продуктивности земель, среди прочих факторов, делает общества, еще более уязвимыми к социально-экономической нестабильности. В засушливых районах годы с экстремально низкими осадками были связаны с увеличением до 45 процентов насильственных конфликтах. Деградация земель и изменение климата вероятно, к 2050 году к миграции вынудит от 50 до 700 миллионов человек.

При этом Кыргызстан можно считать одной из точек стабилизации данных процессов. По показателям биологического разнообразия мы занимаем заметное место в мире, выделяясь высокой концентрацией видов растений и животных, а также сохранностью естественных ландшафтов и экосистем. Кыргызстан, обладает уникальными еще сохранившимися экосистемами, которые делают вклад в поддержание устойчивости как для региона, так и для мира в целом. Уникально генетическое разнообразие нашей страны, так как Тянь-Шань является одним из центров происхождения культурных растений по Вавилову, именно здесь появились когда-то предковые формы яблок, сливы, персика. Орехоплодные леса Арсланбоба являются самым большим в мире ореховым лесом.

При этом горные экосистемы находятся в режиме предельного напряжения очень ранимы и трудно восстанавливаются после их трансформации, если вообще сохраняют способность к восстановлению. Само существование жизни в горах требует, по крайней мере, на 50% больше затрат энергии. Одним из результатов человеческого воздействия является снижение числа и воспроизводство видов флоры и фауны. Сегодня, Красная книга Кыргызстана включает 57 птиц, 23 млекопитающих, 8 видов рептилий, которые находятся под угрозой исчезновения и их число растет.

Последние исследования показали, что при существующих трендах изменения климата в ближайшее время мы можем потерять около 20% площади ледников, к 2100 году до 80%. Замедлить, а то и остановить процесс могут, верно, функционирующие экосистемы. Нужно отметить по значимости пойменных и луговых экосистем. Пойменные снижают разрушительность селей, позволяют сохранять воду и увлажнять территории вокруг. Луговые экосистемы – наши пастбища, от которых зависит благополучие более миллиона человек. Но и они подвержены деградации, по данным исследований, деградация подвержено более 30% пастбищ.

Человек и общество, допускающие деградацию природы, неизбежно деградируют сами. Мы должны не допустить этого.

Кыргызстан несмотря на множество проблем стремится сохранить экосистемы для нынешнего и будущих поколений. Но сохранение биоразнообразия, как и решение большинства других экологических проблем невозможно без сотрудничества между странами, организациями, без сложения усилий всех секторов общества. Как отмечено в Конвенции по сохранению биоразнообразия, Целях устойчивого развития, Стратегия ЕС по Центральной Азии, посвященной партнерству, участие гражданского общества играет решающую роль в обеспечении устойчивости процессов модернизации, сохранения биоразнообразия, адаптации к изменению климата. Хочу подчеркнуть, что мы, как представители общественных организаций готовы выступить партнерами в деле сохранения экосистем, где важен каждый.

Закончить свое выступление я хотела бы словами нашего учителя профессора Шукурова о том, что Земля, покоится именно на слонах, черепахах, китах и прочих существах. Пока они есть, есть и Земля, есть и мы. Без них существование человечества невозможно.