

№ 05-04-008 от 06.04.2022

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ООН ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭКОСИСТЕМ (2021–2030 ГОДЫ) Флагманские инициативы

Номинация от региональной организации на звание «Чемпионы Земли»

Уважаемые господа,

От имени ОЮЛ «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития» (Kazakhstan Business Council for Sustainable Development), **партнера региональной сети Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию (WBCSD.org)**

просим рассмотреть кандидатуру Булата Есекина на звание «Чемпионы Земли».

Булат Есекин стоял у истоков создания профессионального экологического движения в Казахстане, включая нашу организацию, Региональный экологический центр Центральной Азии, Центр устойчивого производства и потребления и другие.

За 30 лет под его руководством и при личном участии большое число специалистов получили прекрасный опыт работы по национальным и международным проектам, разработан ряд основополагающих нормативных документов и законодательных актов, которые способствовали определению стратегического «зеленого» курса Республики Казахстан и Центрально-Азиатского региона в целом.

Булат Есекин – настоящий «Чемпион Земли», который продвигает самые передовые и инновационные решения по сохранению и преумножению природного капитала. Начиная с 2021 г., он является ключевым экспертом, с которым мы вместе продвигаем новую инициативу - «Природный капитал и устойчивые рынки» (We Value Nature) с целью рассмотреть новые возможности для бизнеса в Казахстане по внедрению проектов, направленных на сохранение природного капитала - Nature Climate Solutions.

Детальное описание экспертного вклада Булата Есекина – в приложении.

Председатель Совета директоров



Г.Едильбаева

Исполнительный директор



Г.Артюхина



Номинация от Республики Казахстан на звание «Чемпионы Земли»

Булат Камалбекович Есекин

Эксперт, инициатор, руководитель и участник многих программ в области охраны окружающей среды, изменения климата, водных ресурсов и устойчивого развития в Казахстане, Центральной Азии и на международном уровне.

С первых дней своей природоохранной деятельности Булат Камалбекович активно участвовал в создании национальной системы охраны природы, разработке **первых законов страны** “Об охране окружающей среды” (1991), «Об экологическом бедствии Приаралья» (1992), Водного кодекса (1993), Закона “Об охране животного мира” (1993) и других. В 1991-1993 гг. участвовал в подготовке и выдвижении на международный уровень **первых межгосударственных программ по сохранению экосистем Аральского и Каспийского морей**. В 1993-1996 инициировал принятие на местном уровне создание **охраняемых природных территорий** («Медео», «Роща Баума», другие). В 1997-1998 гг. в качестве менеджера проектов ПРООН и ВБ разрабатывал **первую Национальную экологическую программу Казахстана** (НПДООС), получившей высокую оценку ОЭСР, Гарвардского института развития и Всемирного банка, с пакетом проектов национального и регионального уровней. В 1998-2000 гг. создавал и руководил Национальным экологическим центром для устойчивого развития с координацией всех международных экологических конвенций и проектов на национальном уровне, **инициировал ратификацию Казахстаном ряда международных экологических соглашений**, включая Орхусскую конвенцию (1998), Конвенцию о трансграничных водотоках (Хельсинская конвенция) и другие.

Во время подготовки и в период начала реализации Киотского протокола РКИК ООН (1996-2001) в качестве ключевого советника Правительства инициировал **принятие Казахстаном добровольных количественных обязательств** по сокращению парниковых газов и вхождение Казахстана в Приложение 1 РКИК ООН¹.

В 2000 г. инициировал **первый международный форум по проблемам сохранения одной из крупнейших на планете озерной экосистемы о. Балхаш (более 430 тыс. км²)** с принятием на уровне Парламента РК Концепции устойчивого развития Балхашского бассейна.²

В 2000 г. участвовал в международной группе экспертов по подготовке доклада ООН «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» (раздел «**Оценка горных экосистем Центральной Азии**»)³.

С 1998 г. - более 15 лет являлся национальным координатором Казахстана для ООН по устойчивому развитию, подготовив ряд докладов о прогрессе Казахстана, а также стран Центральной Азии по выполнению Повестки-21 для Саммитов РИО+5, РИО+10 и РИО+20⁴.

¹ Обзор прогресса по устойчивому развитию в Казахстане (РИО+10, 2002)
Обзор прогресса по устойчивому развитию в Центральной Азии (РИО+10, 2002)
Обзор прогресса по устойчивому развитию в Казахстане (РИО+20, 2012)

² Концепция устойчивого развития Балхашского бассейна (2001)

³ Оценка горных экосистем Центральной Азии (2000)

⁴ Доклады о прогрессе РК по Повестке-21

В 2002 г. инициировал разработку и принятие всеми странами ЦА **«Инициативы по устойчивому развитию» для сохранения экосистем ЦА с количественными целями**. Инициатива была согласована всеми Правительствами стран ЦА и представлена ими на Саммите РИО+10 (2002)⁵.

В 2002 г. инициировал обсуждения, международные семинары для совместной подготовки с экспертами восьми стран регионов ЦА и Кавказа доклада **«ЦРТ 7- Водные экосистемы ЦА и Южного Кавказа»** с практическими рекомендациями для совместных действий.⁶

В 2002 г. инициировал и координировал подготовку доклада **«Нормативные проблемы качества вод в странах ЦА и Кавказа»**.⁷

В 2003 г. инициировал разработку доклада **«Окружающая среда, Вода и Безопасность в ЦА»** с перечнем **субрегиональных целей по сохранению экосистем**, согласованную с министрами экологии и министрами водного хозяйства всех стран ЦА, а затем представленную **от имени пяти Правительств стран ЦА** на Общеευропейской конференции министров 56 стран региона ЕЭК ООН «ОС для Европы» в 2003 г. (Киев, Украина)⁸.

В 2006 г. инициировал подготовку от стран ЦА политического заявления **«Приглашение к партнерству» с региональными целями по сохранению экосистем, представленного Правительствами стран ЦА** как политический документ 1-й категории на Конференции министров стран региона ЕЭК ООН в Белграде (2006)⁹.

В 2006 г. инициировал проект ЕС по **внедрению ИУВР в бассейне о. Балхаш**, с разработкой пакета законодательных и институциональных мер, а также Планом действий на период 2006-2008 гг., **утвержденный Правительством Казахстана**¹⁰.

В 1999-2000 гг. для **улучшения экологического сотрудничества стран Центральной Азии** создавал **Региональный экологический центр (РЭЦА)** и был его **первым директором (2001-2006)**, заложив политические, правовые, финансовые и технические основы этой организации. Открыл в этой организации ряд программ по приоритетным проблемам региона, включая программы по экосистемному управлению и экологическому образованию. Заслужил доверие всех стран Центральной Азии и руководил подготовкой региональных отчетов и реализацией более 80 программ и проектов.

В 2011-2012 гг. инициировал разработку, обсуждение программы сотрудничества регионов Европы и Азии: **«Межрегиональной Программы партнерства «Зеленый мост»**, одобренную итоговыми документами конференций министров стран Азии и Тихого океана (ЭСКАТО, 2010), Европейского региона (ЕЭК ООН, 2011) и на глобальном уровне (Саммит ООН «РИО+20», 2012) с целью сохранения окружающей среды и развития зеленой экономики в регионах Европы и Азии¹¹. В 2011-2012 готовил **первый доклад о перспективах зеленой экономики в Казахстане**, ставший основой для национальной стратегии и Концепции развития зеленой экономики в Казахстане.

Для Саммита ООН «РИО+20» им было внесено в официальное предложение от Казахстана предложение об объявлении на уровне ООН **глобального моратория на освоение / разрушение нетронутых экосистем**¹².

С 2012 по 2020 гг. участвовал в работе межгосударственных комиссий по водным и **экологическим проблемам р. Сырдарья (Центральная Азия), р. Урал (Казахстан-Россия), подготовке планов по сохранению о. Балхаш (Казахстан-Китай), подготовке национальной**

⁵ ЦА Инициатива по устойчивому развитию (2002)

⁶ Водные экосистемы стран ЦА и Южного Кавказа (200?)

⁷ Нормативы качества воды в странах ЦА и Южного Кавказа (2002?)

⁸ Окружающая Среда, Вода и Безопасность в ЦА (2003)

⁹ Приглашение к партнерству (2006)

¹⁰ Постановление Правительства РК по вопросам сохранения экосистемы о. Балхаш (2006)

¹¹ Программа партнерства Зеленый Мост (2012)

¹² Предложение Республики Казахстан для Саммита ООН по устойчивому развитию «РИО+20»

программы развития лесного сектора, дорожной карты по адаптации к изменению климата в приоритетных для адаптации секторах: водные ресурсы, сельское хозяйство, лесное хозяйство, природные опасные явления, в других международных программах и проектах.

С 2017 г. инициировал создание региональной сети по сбору данных и **распространению на местном уровне в странах Центральной Азии доступных технологий для адаптации к изменению климата с целью обеспечения местного населения водой, энергией, продуктами питания и сохранения биоразнообразия** с проведением серии тренингов на местном уровне, созданием обучающих материалов, демонстрационных установок и оборудования.

В 2018-2019 гг. принимал участие в подготовке программ по управлению водными ресурсами, **национальной программы ИУВР** с усилением внимания и статуса целей по сохранению водных и связанных с водой экосистем и механизмов для их достижения¹³.

В 2019-2020 гг. инициировал внесение в **новый Экологический Кодекс Казахстана** требований по сохранению экосистем и внедрению экосистемного подхода в систему планирования и реализации национальных программ¹⁴.

В 2020-2021 гг. инициировал включение в **государственную программу Казахстана «Жасыл-Казахстан-2030 г.» целей и мероприятий для государственного финансирования действий по сохранению экосистемы о. Балхаш** с сохранением уровня озера не ниже отметки 341 м БС – как основного индикатора экологической устойчивости всей озерной экосистемы, а также мер по **сохранению и восстановлению экосистемы Северной части Аральского моря**.¹⁵

В 2019-2022 гг. принимал активное участие в подготовке предложений к **ЦА экологической программе до 2030 г. (РПООСУР)** с внесением в нее целей и мероприятий по восстановлению и сохранению экосистем ЦА (экологические коридоры, дельты рек, лесные, степные и горные экосистемы, ВБУ и другие). В 2022 г. программа РПООСУР была **утверждена на уровне Вице-премьер министров стран ЦА**.¹⁶

В 2021 г. подготовил для обсуждения с НПО анализ обязательств Казахстана (ОНУВ) по выполнению Парижского соглашения и РКИИК. В итоге обсуждений и семинаров с НПО было подготовлено Заявление экологических организаций о необходимости усиления национальных обязательств РК по изменению климата.

В 2021 г. разработал **концепцию бассейнового подхода для Национальной Дорожной карты Казахстана по адаптации к изменению климата**. Бассейновый подход для адаптации в наиболее уязвимых секторах (водные ресурсы, сельское и природные опасные явления) будет служить более надежной основой для синергии и дополнения существующих программ, как на национальном, так и на трансграничном уровнях, целями и мерами по сохранению экосистем, выходящих за пределы административно-территориальных и ведомственных границ и полномочий¹⁷.

В 2022 г. принимал участие в разработке **индикаторов для ЦА региональной программы по ООС (РПООСУР)** по приоритетным региональным целям. Индикаторы будут основой для последующих региональных и инвестиционных программ и проектов **по сохранению экосистем и адаптации к изменению климата в Центральной Азии**.

В 2019-2022 гг. разработал инновационные предложения по внедрению на практическом уровне принципов экосистемного управления и участия общественности в форме **Бассейновой Социальной Корпорации как практического механизма для сохранения природных экосистем** на основе бассейнового подхода и широкого вовлечения местного населения, инвесторов и бизнеса¹⁸.

¹³ Национальный семинар по подготовке плана ИУВР (2019)

¹⁴ Экокодекс РК (2021)

¹⁵ Государственная программа “Жасыл-Казахстан» до 2030 г.

¹⁶ РПООСУР (2022)

¹⁷ Бассейновый подход для адаптации к и

¹⁸ БСК (2022)

На международной конференции «Новые возможности для инвестиций в природный капитал»¹⁹ предложил концепцию **частно-государственного партнерства с вовлечением местного населения в системы управления** с возможностями тиражирования этой модели в других бассейнах для сохранения водных, связанных с водой и иных экосистем²⁰.

В марте 2022 г. концепция создания Бассейновой социальной корпорации была презентована в Парламенте Казахстана. По итогам конференции Парламент подготовил пакет предложений для реализации, включая подготовку нового Водного Кодекса, **Закона об экосистеме о. Балхаш и перехода к экосистемному управлению**.

Булат Есекин более 35 лет также активно выступает в СМИ, читает лекции и участвует на общественных началах во многих организациях и рабочих группах. С 1998 г. (более 15 лет) участвовал в работе Комитета по экологической политике Европы (ЕЭК ООН)²¹ и Рабочей группе ОЭСР по реформированию эко-политики в странах бывшего СССР, с 2000 г. - в Азиатско-Тихоокеанском Совете высокого уровня по Экологии и Развитию²², Каспийской экологической программе, Совете директоров Организации «Глобальное Водное Партнерство», с 2003 г. - в Региональном водном партнерстве стран ЦА, Кавказа и Монголии, Совете по устойчивому развитию Казахстана (2006-2015), Экспертном совете по зеленой экономике (с 2012), работе экологических объединений НПО Казахстана и Центральной Азии (с 1997), в Глобальной сети «Партнерство «Экосистемные Услуги» (координатор по ЦА), других общественных и профессиональных организациях от локального до глобального уровней. С 2021 г. инициировал и координирует Региональные платформы с участием более чем 350 экспертов, политиков и НПО из стран Центральной Азии, Кавказа и России для обсуждения водных вопросов и изменения климата²³.

Для усиления внимания к задачам по сохранению экосистем на глобальном уровне Булатом Есекиным было инициировано и подготовлено **Обращение «Остановить разрушение экосистем-основы климата и устойчивого развития»**²⁴, которое было широко обсуждено среди международных и национальных организаций, включая МСОП, глобальную лесную коалицию и другие, и отправлено от имени экспертного сообщества, международных и общественных организаций стран Европы, США, Казахстана, России, Украины, Узбекистана, Армении, Грузии, Канады и многих других стран в секретариаты РКИИО ООН, КБР ООН, ЮНЕП и другие международные организации. Для выработки практических мер по реализации Обращения совместно с партнерами из разных стран была организована международная конференция²⁵, для которой он разработал и представил план действий из 10 практических шагов по остановке деградации экосистем.

¹⁹ Рекомендации Парламента РК (2022)

²⁰ Инвестиции в природный капитал- доклад (18.03.2022)

²¹ Бюро Комитета по эко-политики Европы

²² Совет по Экологии и Развитию АТР

²³ <https://groups.google.com/g/cawatercouncil/>

<https://groups.google.com/g/climate-change-in-kazakhstan>

²⁴ Appeal «Recognizing the Value of Natural Ecosystems» <https://drive.google.com/file/d/1vwPzego-VC3p1mpuluZS5MIK45pL6Egw/view?usp=sharing>

²⁵ Recognize the preservation of natural ecosystems as the highest priority of humanity (in SDGs) https://drive.google.com/driEnglishversionve/folders/18cW0FRgE5c_eZ7tSDf-HE9Pbmq81nto?usp=sharing
<https://www.youtube.com/watch?v=d1RSR18DEpU&t=879s>

Practical steps to stop ecosystems further destruction:

https://drive.google.com/file/d/17UkHud_U4yExlPPgl8Lfcy8Ayzt-Pjcl/view?usp=sharing

[Введите текст]