



Резолюция Первого Аральского Международного Форума устойчивого развития

30-31 мая 2017 года в г. Кызылорде состоялся Первый Аральский Международный Форум устойчивого развития. Форум нацелен на обсуждение и привлечение внимания к экологическим и социально-экономическим проблемам Приаралья, укрепление межгосударственного сотрудничества, развитие партнерских отношений с международными организациями, бизнес структурами для реализации социально-экономических, экологических, образовательных проектов и программ бассейна Аральского моря.

В работе Форума приняли участие представители заинтересованных государственных организаций стран Центральной Азии, представители международных, региональных, донорских организаций. Научную основу Форума представили казахстанские и зарубежные специалисты: экологи, гидротехники, гидрологи, гидрогеологи, географы, биологи, медики, социологи, экономисты, политологи.

На Форуме заслушаны доклады ведущих ученых, производственников и специалистов Казахстана, Белоруссии, Ирана, России, США, Узбекистана, Японии о современном состоянии и путях решения водных, экологических и социальных проблем Приаралья и бассейна Аральского моря, дана оценка возможным экологическим последствиям, рассмотрены вопросы сохранения и эффективного использования природных ресурсов региона, прогнозирования и управления природопользованием.

В рамках Форума международным донорам и бизнес структурам представлен ряд новых проектов по устойчивому развитию казахстанской части Приаралья.

Участники Первого Аральского Международного Форума устойчивого развития:

- отметили, что страны Центрально-Азиатского региона при содействии и поддержке международных организаций, финансовых институтов и правительств государств-доноров предпринимают меры по решению проблем бассейна Аральского моря;
- согласились, что необходимо предпринять дальнейшие масштабные меры по изучению накопившихся проблем, проведению исследований с необходимой финансовой, научной и технической поддержкой;
- обращаются к мировой общественности, международным и донорским организациям, правительствам государств, национальным компаниям, бизнес структурам, научно-исследовательским институтам с призывом использовать площадку Форума для консолидации совместных усилий различных научных школ, направлений и ученых разных стран по выработке эффективных и оптимальных мероприятий по оздоровлению экологической и социально-экономической ситуации в целом;
- подчеркивают, что научная платформа Форума послужит еще одной важной площадкой для регионального сотрудничества в области климатических изменений, комплексного решения водных проблем, индустриальной экологии, развития зеленых технологий и других вопросов устойчивого развития Приаралья и бассейна Аральского моря;
- считают, что тематика Форума, его спектр и география должна расширяться с тем, чтобы наряду с экологическими и социально-экономическими вопросами развития Приаралья и Аральского бассейна обсуждать позитивный опыт решения экологических проблем других регионов мира;

- особо отмечают актуальность создания научно-туристического центра «Арал» для координации и систематизации проводимых в Приаралье научных и научно-прикладных исследований, а также работ по коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности;
- поддерживают инициативу об объявлении дня образования МФСА 26 марта – «Днем Аральского моря» и предлагают ежегодно в этот день проводить общественные мероприятия и экологические акции, посвященные Аральскому морю;
- поддерживает Решение Восьмого Невского Международного Экологического Конгресса о проведении в Санкт-Петербурге в ноябре 2017 года Второй Международной Конференции по Аральскому морю под эгидой Межпарламентской Ассамблеи СНГ, Парламента Республики Казахстан и Санкт-Петербургского Научного Центра Российской Академии Наук.

По итогам обсуждений участники Форума предложили следующие основные направления по оздоровлению экологической ситуации региона:

- закрепление подвижных песков на бывшем дне Аральского моря с применением научных методологий по посадке и устойчивому росту засухоустойчивых видов древесных и кустарниковых насаждений, распространения и развития саксаульных лесов, очагового, площадочного и поясного озеленения для защиты населенных пунктов, орошаемых земель, пастбищных угодий, объектов экономики;
- проведение берегоукрепительных работ и реконструкции гидротехнических сооружений для увеличения пропускной способности реки Сырдарья;
- инженерно-техническая поддержка имеющихся природных водных экосистем с их водным и околосредным биоразнообразием;
- сохранение и восстановление популяций редких животных, занесенных в Красную книгу;
- системный комплексный мониторинг природной среды, опустынивания территорий с применением новейших достижений в области дистанционного зондирования земли, моделирования чрезвычайных и опасных природных и антропогенных процессов и ситуаций;
- проведение дальнейших работ по совершенствованию и дополнению имеющихся геопространственных информационных систем комплексом ситуационного моделирования для повышения оперативности и обоснованности принятия решений по управлению водными ресурсами;
- широкую пропаганду бережного отношения к окружающей среде в средствах массовой информации, образовательных программах средних и высших учебных заведений.