

Приоритеты интеграции в сфере экологии



Таип Мансуров
Генеральный секретарь ЕврАзЭС

Согласованная политика в области охраны окружающей среды и реализация совместных мероприятий, направленных на рациональное использование природных ресурсов и сохранение природных экосистем, относятся к приоритетным направлениям сотрудничества государств-членов ЕврАзЭС.

В последние годы природоохранная деятельность, регулируемая на государственном уровне, получила в Сообществе осязаемый импульс к развитию. Так, принятие во всех странах ЕврАзЭС новых законов «Об охране окружающей среды» (либо внесение в них существенных изменений) способствовало созданию современной нормативной базы в области природопользования и охраны окружающей среды, внедрению более эффективных экономических методов управления и контроля за природопользованием. В то же время доля инвестиций, направляемых на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к ВВП стран ЕврАзЭС остается незначительной.

Сообщество занимает самую большую в мире территорию со значительными водными, лесными и земельными ресурсами, а также крупными запасами практически всех видов полезных ископаемых. При этом государства ЕврАзЭС весьма неоднородны по размерам территории и структуре ее использования, а природные богатства

Забор, использование, потери воды и сброс загрязненных сточных вод в 2012 г. (млрд. м³)*

	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Забор воды из природных источников для использования	1,6	21,4	9,9	64
Использование воды из него (в % к итогу):	1,4	18,4	4,9	56,9
на производственные нужды	58	29	2	60
на сельскохозяйственное водоснабжение и орошение	8	58	92	14
на хозяйственно-питьевые нужды	34	4	5	16
Потери воды при транспортировке от места забора до места использования (за счет испарения в оросительных системах, фильтрации, утечек и т.д.)	0,1	3,5	2,0	7,5
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы (без очистки и недостаточно очищенных стоков)	0,0	0,2	0,0	15,7
из них без очистки, в % к итогу	...	81	98	20

* «Статистика СНГ в 2012 г.», Статкомитет СНГ, 2013.

сконцентрированы в основном в России и Казахстане. Различия в климатических и географических условиях стран Сообщества обуславливают многообразие животного и растительного мира, уникальных природных ландшафтов и объектов, которые нуждаются в особых условиях охраны.

На территории стран ЕврАзЭС находится значительное число регионов с напряженной экологической обстановкой: Арал и Приаралье, территории, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС, регион Каспийского моря, часть зоны Байкала, территории, подвергшиеся воздействию уранодобывающих производств, а также многие промышленные центры. Существенное число водоемов в Сообществе имеет межгосударственный и трансграничный характер, что определяет необходимость координации использования и охраны их ресурсов. Кроме того, в результате воздушных перемещений происходит трансрегиональное и трансграничное загрязнение воздушного бассейна. Все это требует проведения скоординированной природоохранной политики. Для согласования действий государств-членов ЕврАзЭС в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС 28 января 2011 года создан Совет в области охраны окружающей среды, в состав которого входят руководители природоохранных органов государственной власти стран Сообщества. Состоялось четыре заседания Совета, на которых были рассмотрены наиболее актуальные экологические проблемы.

Основополагающий документ Сообщества в области природоохранных мероприятий — Основные направления сотрудничества

государств-членов ЕврАзЭС в области охраны окружающей среды, в соответствии с которым в ближайшие годы будет строиться его работа, был принят Интеграционным Комитетом ЕврАзЭС в марте 2013 года. В целях его реализации Советом были разработаны и в сентябре с.г. одобрены План мероприятий по реализации Основных направлений сотрудничества государств-членов ЕврАзЭС в области охраны окружающей среды на 2014–2015 и последующие годы и Соглашение о сотрудничестве государств-членов ЕврАзЭС в области охраны окружающей среды.

В настоящее время в Сообществе уже реализуются две совместные межгосударственные целевые программы, связанные с охраной окружающей среды. Так, в 2011–2015 годах выполняется программа «Инновационные биотехнологии», ориентированная на внедрение новых биотехнологий, биопрепаратов и диагностических

*Структура земель и наличие особо охраняемых территорий в 2012 году**

	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан
Территория, тыс. км²	207,6	2724,9	199,9	17098,2	143,1
в том числе (в % к итогу):					
земли сельскохозяйственного назначения	43,0	34,4	28,6	22,8	50,3
земли лесного фонда	41,0	8,7	13,4	65,6	26,7
земли водного фонда	6,0	1,5	3,8	1,6	0,3
прочие земли	10,0	55,4	54,2	10,0	22,7
Экологически особо охраняемые территории (природные национальные парки, заповедники, заказники, заповедно-охотничьи хозяйства)					
количество, единиц	6	26	19	144	20
площадь, тыс. га	692	5805	896	43300	2963

тест-систем, в том числе и для охраны окружающей среды стран ЕврАзЭС. С 2013 года начался первый этап выполнения шестилетней программы «Рекультивация территорий государств-членов ЕврАзЭС, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств».

Еще с 2007 года в Сообществе ведется работа над Концепцией эффективного использования водно-энергетических ресурсов Центрально-Азиатского региона, которая сейчас находится в стадии согласования. Ее проводит Группа высокого уровня по вопросам

Забор, использование, потери воды и сброс загрязненных сточных вод в 2012 г. (млрд. м³)*

	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Забор воды из природных источников для использования	1,6	21,4	9,9	64
Использование воды из него (в % к итогу):	1,4	18,4	4,9	56,9
на производственные нужды	58	29	2	60
на сельскохозяйственное водоснабжение и орошение	8	58	92	14
на хозяйственно-питьевые нужды	34	4	5	16
Потери воды при транспортировке от места забора до места использования (за счет испарения в оросительных системах, фильтрации, утечек и т.д.)	0,1	3,5	2,0	7,5
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы (без очистки и недостаточно очищенных стоков)	0,0	0,2	0,0	15,7
из них без очистки, в % к итогу	...	81	98	20

Забор, использование, потери воды и сброс загрязненных сточных вод в 2012 г.* (млрд. м³)

и строительство новых гидроэнергетических и водохозяйственных объектов межгосударственного значения с учетом требований охраны окружающей среды.

Совет взаимодействует с природоохранными органами, занимающимися проблемами Аральского и Каспийского морей. Экологическая катастрофа пересыхающего Арала, интенсивное освоение ресурсов Каспийского нефтяного бассейна, которое может привести в будущем к потере биоресурсов Каспийского моря, вызывают нашу крайнюю озабоченность.

Отмечу, что успехи в сотрудничестве ЕврАзЭС с организациями системы ООН в сфере рационального водопользования и охраны окружающей среды неоднократно отмечались в соответствующих резолюциях Генеральной Ассамблеи ООН, последняя из которых принята в ноябре 2012 года. В течение последних двух лет природоохранными министерства-

*Структура земель и наличие особо охраняемых территорий в 2012 году**

	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан
Территория, тыс. км²	207,6	2724,9	199,9	17098,2	143,1
в том числе (в % к итогу):					
земли сельскохозяйственного назначения	43,0	34,4	28,6	22,8	50,3
земли лесного фонда	41,0	8,7	13,4	65,6	26,7
земли водного фонда	6,0	1,5	3,8	1,6	0,3
прочие земли	10,0	55,4	54,2	10,0	22,7
Экологически особо охраняемые территории (природные национальные парки, заповедники, заказники, заповедно-охотничьи хозяйства)					
количество, единиц	6	26	19	144	20
площадь, тыс. га	692	5805	896	43300	2963

ми государств Сообщества под эгидой Совета ведется работа над проектами: «Порядок проведения экспертизы, ведения реестров и введения в действие на территории ЕврАзЭС методик расчета величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и программных продуктов воздухоохранного назначения», «Перечень требований в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, предъявляемых к проверяемому субъекту», «Международная региональная программа по созданию благоприятных условий для улучшения качества воздуха «Чистый воздух Евразии».

В перспективе в Сообществе предусматриваются создание общей системы обмена информацией в области охраны окружающей среды, гармонизация национальных природоохранных законодательств, подготовка к внедрению международных экологических стандартов и разработка совместных мер, направленных на сокращение выбросов, сбросов и отходов, загрязняющих окружающую среду.

Интеграционные процессы в рамках ЕврАзЭС ведут к созданию единого рынка, где будет использоваться совокупный природный, экономический и человеческий потенциал. Значимыми событиями на этом пути стали создание Таможенного союза с 1 января 2010 года и начало формирования Единого экономического пространства с 1 января 2012 года, которое выйдет на полноформатный режим работы в 2015 году. Следующая интеграционная цель — создание Евразийского экономического союза.

Основные направления сотрудничества государств-членов ЕврАзЭС в области охраны окружающей среды

(утверждены Решением Интеграционного Комитета ЕврАзЭС от 15 марта 2013 г. № 1431)

1.	Гармонизация нормативно-правовых документов государств-членов ЕврАзЭС по вопросам охраны окружающей среды
2.	Создание и развитие системы мониторинга окружающей среды
3.	Определение приоритетных экологических проблем и разработка совместных проектов мер по их решению
4.	Выработка совместных мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую среду и изменение климата
5.	Выработка совместных мер по внедрению международных экологических стандартов
6.	Разработка мер по предупреждению возможных разливов нефти в результате добычи и/или транспортировки сырья и оперативному устранению загрязнения в результате аварии
7.	Разработка мер по охране и устойчивому использованию биологического разнообразия
8.	Разработка комплекса мер по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды
9.	Развитие взаимодействия по обеспечению регулярного информирования населения по вопросам охраны окружающей среды
10.	Обмен опытом по: а) исполнению контрольных и разрешительных функций в сфере охраны окружающей среды, а также по применению мер гражданской, административной и уголовной ответственности; б) инвестиционной деятельности, применению мер экономического стимулирования и внедрению лучших доступных технологий в целях ограничения негативного воздействия и ликвидации последствий «прошлого экологического ущерба»; в) оценке воздействия на окружающую среду, а также организации и проведению государственной экологической экспертизы
11.	Формирование института экологической экспертизы
12.	Разработка совместных экологических программ и проектов, направленных на улучшение состояния окружающей среды, содействие созданию экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий
13.	Участие в реализации межрегиональной Программе партнерства «Зеленый мост»
14.	Развитие сотрудничества по экологическим аспектам транзитных перевозок радиоактивных материалов через территории государств-членов ЕврАзЭС
15.	Разработка единого нормативного документа по регулированию обращения вредных химических веществ
16.	Координация действий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера
17.	Развитие сотрудничества в подготовке кадров в области охраны окружающей среды и повышения их квалификации
18.	Расширение сотрудничества с другими международными организациями, финансовыми институтами по вопросам охраны окружающей среды и противодействию глобальным вызовам и угрозам
19.	Обмен опытом и расширение сотрудничества в области экологического воспитания, просвещения и формирования экологической культуры населения
20.	Разработка комплекса мер, направленных на смягчение экологических последствий радиационных воздействий на биосферу, оздоровление окружающей среды, реабилитацию загрязненных территорий, подвергшихся воздействию объектов атомной промышленности и всех видов «радиационного наследия»
21.	Выработка мер по охране и устойчивому использованию мигрирующих видов птиц и животных
22.	Развитие сотрудничества в области вторичной переработки отходов производства и потребления
23.	Расширение сотрудничества и обмен опытом по обезвреживанию мест захоронения токсичных пестицидов, ядохимикатов и их утилизации
24.	Разработка совместных технологий реабилитации и рекультивации нарушенных земель, утилизации и захоронения хвостов переработки руд месторождений золота, меди, сурьмы, ртути, отвечающие современным экологическим требованиям
25.	Изучение и обмен опытом современными технологиями очистки промышленных сточных вод, содержащих цианиды, соли тяжелых металлов

*Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2012 г.**

	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	Таджикистан (2011 г.)
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников - всего, тыс. тонн	433	2384	37	19630	41
в том числе:					
твердых	37	594	18	2249	13
жидких и газообразных	396	1790	19	17381	28
из них:					
сернистого ангидрида	64	770	4	4341	1,5
оксидов азота	53	249	3	1938	0,6
оксида углерода	79	446	5	6002	22
на душу населения, кг	46	142	7	134	5
на 1 км² территории, кг	2087	875	183	1150	287
Уплено и обезврежено загрязняющих веществ, в % к общему объему их выбросов в атмосферу от стационарных источников	86	93	88	74	54

Программа рекультивации территорий уранодобывающих производств

Интенсивная разработка урановых месторождений на территории четырех республик бывшего СССР (Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан) привела к накоплению значительного количества отходов, содержащих повышенные концентрации естественных радионуклидов уран-ториевого ряда.



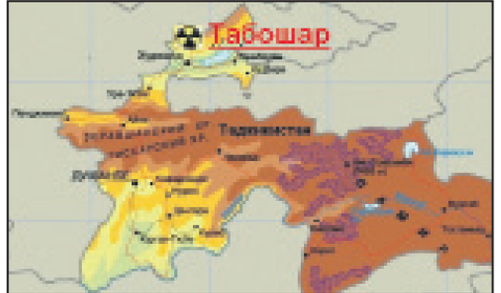
Урановые хвостохранилища в Кыргызстане

Наибольшую опасность для окружающей среды представляют урановые хвостохранилища и горные отвалы в Кыргызстане и Таджикистане.

Проблема урановых хвостохранилищ стала объектом пристального внимания международного сообщества и на протяжении десятилетий остается одной из острых в Центральной Азии.

Для решения этой проблемы главы правительств Сообщества в апреле 2012 года утвердили межгосударственную целевую программу «Рекультивация территорий государств-членов ЕврАзЭС, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств», рассчитанную на шесть лет, с общим объемом финансирования 1,15 млрд рублей из бюджетов стран-участниц ЕврАзЭС. Реализация ее началась в 2013 году, и уже работает специально созданная дирекция программы.

Данная межгосударственная программа по рекультивации является основополагающим документом для государств ЕврАзЭС, призванным объединить усилия в создании общих систем радиационной безопасности, что обеспечит условия для дальнейшего развития сотрудничества между странами Сообщества в области использования атомной энергии и позволит повысить экономическую эффективность такого взаимодействия.



Урановые хвостохранилища в Таджикистане

Исключительно важно, что отработанная практика радиационной безопасности в ходе осуществления программы (включая медико-санитарное обслуживание населения) в дальнейшем может быть использована на любых аналогичных объектах в других странах Сообщества.

В тесном сотрудничестве с ООН, МАГАТЭ, ПРООН, ЕЭК ООН в Кыргызстане и Таджикистане был выполнен большой комплекс исследований и подготовлены рекомендации по решению проблемы урановых хвостохранилищ.

В резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о ходе развития сотрудничества ООН и ЕврАзЭС, принятой в ноябре 2012 года, особо отмечена работа в области рекультивации территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств.

Немаловажную роль в рамках ЕврАзЭС играет Совет по сотрудничеству в области использования атомной энергии в мирных целях, который регулярно проводит мониторинг состояния хранилищ радиоактивных отходов и принимаемых мер по локализации возможных угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Наряду с этим в настоящее время Советом разработывается ряд межгосударственных соглашений — в частности, об информационном взаимодействии государств-членов ЕврАзЭС по вопросам перемещения радиоактивных источников и о проведении согласованной политики в области нормативно-правового и нормативно-технического регулирования при использовании атомной энергии в мирных целях.

Данная программа не решит весь комплекс проблем, копившихся годами, но ее реализация поможет мобилизовать усилия государств ЕврАзЭС по ликвидации радиационной опасности и на других террито-

Приоритеты интеграции в сфере экологии



Владимир Цалко, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь



Нурлан Каппаров, министр охраны окружающей среды Республики Казахстан



Сабир Атаджанов, директор Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при правительстве Кыргызстана



Сергей Донской, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации



Талбак Салимов, председатель Комитета по охране окружающей среды при правительстве Республики Таджикистан

Сохранение и восстановление природных экосистем путем внедрения более жесткой природоохранной политики и повышения экологичности производства — одна из важных задач мирового сообщества.

Государства ЕврАзЭС совместно работают над продвижением к «зеленой экономике», которая предполагает рациональное использование природных ресурсов, создание рабочих мест с более эффективным использованием воды, энергии и сырья, увеличение доли использования возобновляемой энергии, совершенствование управления отходами.

Для Сообщества основные ориентиры в проведении согласованной природоохранной политики — это принятие Соглашения о сотрудничестве государств-членов ЕврАзЭС в области охраны окружающей среды и участие в межрегиональной программе партнерства «Зеленый мост».

Гармонизация законодательства стран Сообщества в сфере экологической безопасности означает определение единых требований к экологическому страхованию и аудиту, выдаче экологических разрешений, разработку единых перечней экологически опасных видов деятельности, унификацию требований к учету используемых природных ресурсов, государственным кадастрам, расширение мер по устранению экологического ущерба.

В указанных целях в 2013 году внесены изменения и дополнения в республиканский Кодекс о недрах и ряд других нормативно-правовых актов.

Создаются предпосылки для реализации принципов устойчивого

ЕврАзЭС, изначально созданное для углубления интеграции, сегодня расширяет границы сотрудничества. В течение многих десятилетий стратегия экономического развития была нацелена на накопление физического и финансового капитала, что достигалось посредством использования природных ресурсов с экологическими рисками. Концепция неограниченного потребления несет губительные последствия для окружающей среды и для социально-экономического развития стран.

Исторически экосистемы стран ЕврАзЭС тесно взаимосвязаны и интегрированы между собой. И любая экологическая катастрофа в одной стране может отразиться на другой. Поэтому без системной работы по охране окружающей среды невозможно говорить о социально-экономическом успехе стран-участниц ЕврАзЭС.

Источниками устойчивого экономического роста и благосостояния народов наших стран может стать «зеленый» курс развития. По инициативе президента Н.А. Назарбаева в Казахстане принята концепция по переходу к «зеленой» экономике. Это позволит снизить риски для окружающей среды, сберечь и сохранить природные ресурсы для будущих поколений.

Распространить «зеленую» идею на просторах ЕврАзЭС поможет инициатива президента Казахстана — программа партнерства «Зеленый мост», получившая полную поддержку участников Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20» и нацеленная на эффективное решение снача-

лы Кыргызстан осознает особую важность охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов для нынешнего и будущих поколений.

Республика входит в число двух тысяч приоритетных экологических регионов планеты. Естественные экосистемы страны в большей части не утратили способности саморегулирования процесса возобновления биоресурсов и обеспечения экологического равновесия.

Глобальные климатические изменения — новый серьезный вызов для человечества, в том числе и для Кыргызстана. Они диктуют необходимость принятия превентивных мер для предотвращения возможных негативных последствий.

Основы государственной политики в области охраны окружающей среды определены в стратегических документах развития государства, принята основа природоохранного законодательства, подписан ряд международных соглашений по вопросам окружающей среды, создана система управления природоохранной деятельностью.

Указом президента Кыргызской Республики А.Ш. Атамбаева от 24 ноября 2012 года создан Национальный совет по устойчивому развитию. Вопросы охраны окружающей среды включены в Национальную стратегию устойчивого развития Кыргызстана на период 2013–2017 годов.

Образована Координационная комиссия по проблемам изменения климата в соответствии с требованиями Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

В целях выполнения междуна-

родных обязательств Кыргызстана в октябре с.г. одобрены Приоритетные направления адаптации к изменению климата в Кыргызской Республике до 2017 года, предусматривающие адаптационные меры по основным секторам: водные ресурсы, сельское хозяйство, здоровье населения, климатические чрезвычайные ситуации, лесные ресурсы и биоразнообразия.

Для привлечения иностранных инвестиций и обеспечения технического сопровождения процессов в рамках климатической конвенции разработана согласованная позиция республики по добровольным обязательствам о сокращении выбросов парниковых газов к 2020 году на 20% при соответствующей международной поддержке.

Современная государственная лесная политика Кыргызстана обеспечивает системное рассмотрение проблем леса и основана на трех составляющих: «Лес—Человек—Государство». Разработанная Концепция развития лесной отрасли и Национальная лесная программа до 2015 года определяют стратегию развития лесной отрасли.

В целях сохранения биоразнообразия в стране существует сеть особо охраняемых природных территорий площадью 1,2 млн га, или 6% площади страны.

Несмотря на достигнутые результаты нашей совместной деятельности в рамках ЕврАзЭС, нам предстоит продвигать инновационные идеи и работать на упреждение на глобальном, региональном и национальном уровнях.

В этом случае мы обеспечим равные конкурентные условия для предприятий, которые ввозят свои товары на территорию Таможенного союза. Как партнеры по Сообществу, мы должны продолжать обмениваться друг с другом позитивным опытом, чтобы в дальнейшем использовать его для решения собственных задач. Для проведения такого сравнительного анализа нами был составлен специальный перечень требований. В ближайшее время в рамках ЕврАзЭС должно состояться обсуждение примеров использования наилучших доступных технологий для безопасной очистки сточных вод.

Уверен, что продолжение активного сотрудничества между странами ЕврАзЭС будет и далее способствовать формированию общей экологической культуры.

Республика Таджикистан — часть мирового сообщества, но экологические проблемы имеют здесь свои особенности. Страна больше других страдает от последствий изменения климата, наводнений и засухи, деградации горных экосистем и других проблем мирового и регионального характера.

Охрана окружающей среды является приоритетным направлением деятельности правительства, и за последние три года в республике обновлено и разработано более 80% правовой базы в сфере охраны окружающей среды.

Основные экологические вопросы решаются в рамках таких государственных программ, как экологическая, развитие особо охраняемых территорий, выращивание, сбор, переработка лекарственных растений и производство лекарств из них. Существуют национальные программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ, борьбе с опустыниванием и др.

На стадии реализации находятся национальные планы действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия, охране окружающей среды, развитию малой гидроэнергетики, смягчению последствий изменения климата, выполнению обязательств Таджикистаном по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях.

Правительством приняты концепции охраны окружающей среды, использования земель, перехода к устойчивому развитию.

Государственная экологическая программа Таджикистана на 2009–2019 годы является основным государственным документом, определяющим главные направления стабильного развития общества, критерии баланса между природными ресурсами и их использованием, организацию и координацию отношений между пользователями природных ресурсов и самой природой, полное развитие общества, рациональное использование природных ресурсов, а также пути восстановления разрушенного экологического пространства. Программа предоставляет возможность решения вопросов рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в части имеющихся нерешенных экологических проблем.

В плане международного сотрудничества Таджикистан присоединился к следующим природо-



4-е заседание Совета в области охраны окружающей среды при Интеграционном комитете ЕврАзЭС, Астана, 28 сентября 2013 г.

развития и «зеленой» экономики, среди которых:

— осуществление системы мер по укреплению технологического, организационно-правового и экономического характера, предполагающих модернизацию и экологизацию производства;

— государственные «зеленые» закупки товаров, приоритетное приобретение государством энергии, произведенной из возобновляемых источников;

— внедрение новых технологий, сохраняющих и улучшающих качество окружающей среды, привлечение инвестиций.

Реализуется финансируемый Евросоюзом проект международной технической помощи «Зеленая экономика в Беларуси». Республика участвует в программе «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства».

Создан Центр по наилучшим доступным техническим методам, сайт которого содержит нормативно-правовую информацию в области охраны окружающей среды.

Национальная система мониторинга окружающей среды объединяет 11 его видов с сетью наблюдений из 4 тыс. пунктов. Мониторинг поверхностных вод проводится на 300 пунктах наблюдений, включая 34 трансграничных участка водотоков. Наблюдениями за состоянием атмосферы охвачены территории с 83% населения страны. Функционирует система радиационного контроля территорий.

Усиление нашего экологического сотрудничества способствует прогрессу в Сообществе.

ла региональных экологических проблем, а в последующем — задач глобального уровня. «Зеленый мост» — это практический механизм обеспечения «зеленого» экономического роста посредством передачи передовых технологий, обмена знаниями и опытом, обеспечения финансовой поддержки инвестиционных проектов в странах Центральной Азии. Программа предполагает объединение усилий государств, международных организаций, общественного и бизнес-сектора в регионе Европы, Азии и Тихого океана.

30 сентября 2013 года в Астане прошла Международная конференция по программе партнерства «Зеленый мост» и международной выставки «Астана ЭКСПО-2017» с участием международных и неправительственных организаций, финансовых институтов и государственных органов. По ее итогам 8 стран — Казахстан, Россия, Кыргызстан, Беларусь, Монголия, Грузия, Германия и Черногория — подписали Хартию о сотрудничестве в рамках программы «Зеленый мост». Мы продолжим работу по дальнейшему подписанию Хартии другими странами и по формированию институциональных основ для реализации «Зеленого моста».

«Астана ЭКСПО-2017» с тематикой «Энергия будущего» позволит Казахстану заявить о себе как о движущей силе «зеленой» экономики. Мы видим здесь возможность для Астаны принять на себя стратегическую роль научного, технологического и инновационного хаба Евразии.



Астана, 28 сентября 2013 г.

о биологическом разнообразии, борьбе с опустыниванием, водноболотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, об охране мигрирующих видов диких животных, изменении климата, стойких органических загрязнителях. Мы также присоединились к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, Киотскому протоколу к конвенции об изменении климата, о биологической безопасности и о биологическом разнообразии. Таджикистаном подписаны двусторонние и межправительственные соглашения для развития сотрудничества в области охраны окружающей среды.