

Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: апрель 2014

Дата	Новость	Ссылка
Казахстан		
16.04.2014	<p>Поправки в водное законодательство</p> <p>Глава государства Нурсултан Назарбаев подписал Указ «О Государственной программе управления водными ресурсами Казахстана и внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ». Как отмечается, стратегической целью Государственной программы является обеспечение водной безопасности Республики Казахстан путем повышения эффективности управления водными ресурсами. Основными задачами Государственной программы являются: гарантированное обеспечение населения, окружающей среды и отраслей экономики водными ресурсами путем осуществления мер по водосбережению и увеличению объемов располагаемых водных ресурсов; повышение эффективности управления водными ресурсами; обеспечение сохранности водных экологических систем.</p>	Стратегия 2050
21.04.2014	<p>Двустороннее сотрудничество</p> <p>Казахстан и Китай планируют уже в этом году завершить оценку стоков трансграничных рек - Или и Иртыша. Казахстан с 2011 года ведет совместно с Китаем проект по оценке стоков трансграничных рек, и в этом году этот проект завершается. К 2015-2016 году Казахстан планирует подписать соглашение о совместном водопользовании и об охране данных рек, сообщают официальные СМИ со ссылкой на вице-министра окружающей среды и водных ресурсов Казахстана Ерлана Нысанбаева.</p>	Kazakhstan Today
30.04.2014	<p>Сельское хозяйство</p> <p>Правительство Казахстана и Всемирный банк подписали соглашение о займе в размере 102,9 млн долларов на поддержку эффективного использования водных ресурсов и модернизации ирригационной инфраструктуры в республике. В общей сложности, институциональные и сельскохозяйственные мероприятия в рамках проекта принесут пользу 40 тысячам фермерских хозяйств. Реабилитация и модернизация ирригационных и дренажных систем на площади более 100 тыс га позволит обеспечить своевременное и адекватное водоснабжение фермерских хозяйств. В свою очередь, это поможет сэкономить около 300 миллионов кубометров поливной воды в год.</p>	Euronews
30.04.2014	<p>Природоохранные попуски</p> <p>Природоохранные попуски в Иртыш в 2014 году завершены. В апреле текущего года межведомственной комиссией по использованию водных ресурсов Верхне-Иртышского каскада водохранилищ одобрен предложенный Павлодарской областью график ппуска в объеме 6,25 куб. км. В настоящее время данные уточняются, однако уже предварительное затопление поймы Иртыша позволит обеспечить оптимальные условия для нереста рыб и сохранения биоразнообразия флоры и фауны пойменных ландшафтов.</p>	Meta.kz
Кыргызстан		

24.04.14	<p>Проект по водообеспечению</p> <p>Около 3 тысяч семей в Таласской области обеспечены чистой питьевой водой в рамках проекта «Таза-Суу». Глава представительства Всемирного банка в Кыргызстане Александр Кремер ознакомился с результатами реализации проекта в Куугандинском айылном округе Таласской области. Как сообщил глава Куугандинского айылы Сабатар Суйунбеков, в настоящее время чистой питьевой водой в рамках проекта «Таза-Суу» обеспечено 497 дворов, то есть 2987 человек. «Еще с 2006 года мы пытались войти в этот проект два раза, но у нас не получалось. И вот в 2011 году нам удалось добиться этого. Мы собрали необходимый 5% вклад от населения за обеспечение водой и установку системы. После этого был составлен проект и проведен тендер на установку системы. В 2013 году система была установлена», - сообщил С.Суйунбеков.</p>	ИА Кабар
29.04.14	<p>В Кыргызстане принят закон «о ледниках».</p> <p>В законе предлагается основать службу мониторинга ледников, а также создать условия для подготовки в республике кадров – гляциологов и метеорологов. Закон устанавливает стандарты (требования) для охраны (защиты) и мониторинга ледников, снежников и многолетней мерзлоты с целью сохранения их в первую очередь как стратегических запасов пресной воды, используемой для питья, орошения, производства гидроэлектроэнергии. Проект закона вносит ограничения на определенные виды хозяйственной деятельности в районе ледников и приледниковых территориях. В частности, запрещаются следующие виды деятельности: 1) сбросы, рассеяние или отложение загрязняющих веществ или элементов, химических веществ, отходов или остатков любого характера или объема 2) разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом и добыча углеводородов.</p>	ИА «Озодагон»
Таджикистан		
23.04.14	<p>Бассейновое планирование</p> <p>Прошел заключительный пятый тренинг по бассейновому планированию для рабочей группы по разработке и внедрению бассейнового плана для реки Исфары. Тренинг проходит в рамках проекта Европейского союза «Поддержка водохозяйственных и бассейновых организаций в Центральной Азии (WMBOCA)», который реализует Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках программы «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии». Целью тренинга является утверждение Бассейнового плана для реки Исфары. Данный план включает в себя анализ и оценку текущей и перспективной ситуации бассейна, список приоритетных проблем, долгосрочное видение развития бассейна и механизмы по реализации мероприятий, направленных на решение существующих проблем.</p>	ИА Авеста
Узбекистан		
08.04.14	<p>Комитетом законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по аграрным и водохозяйственным вопросам совместно с Ташкентским государственным аграрным университетом и Ташкентским институтом ирригации и мелиорации проведен «круглый стол», посвященный вопросам совершенствования рационального использования водных ресурсов. На мероприятии состоялся обмен мнениями по проблеме продуктивного</p>	ИА «Жахон»

	использования воды, выявлению незадействованных ресурсов, дальнейшему совершенствованию нормативно-правовых отношений в водохозяйственной сфере, изучению соответствующего опыта развитых стран и практическому применению достижений науки.	
24.04.14	<p>Международный круглый стол</p> <p>В здании Европейского парламента в Брюсселе состоялся «круглый стол» на тему «Проблемы Аральского моря и вопросы управления водными ресурсами в Центральной Азии». В ходе «круглого стола» присутствующие были проинформированы о ситуации в регионе Аральского моря, ее экологических и социально-экономических последствиях, влиянии кризиса на здоровье населения и состояние экосистем Приаралья. Они также ознакомились с предпринимаемыми Республикой Узбекистан активными усилиями по предотвращению катастрофы, ухудшения жизни, а также созданию условий для сохранения хрупкого экологического баланса региона. До сведения участников мероприятия была доведена принципиальная позиция республики по вопросу использования водных ресурсов региона, в том числе возведения новых гидросооружений на трансграничных реках Центральной Азии. Отмечалась необходимость учета интересов всех государств региона при реализации подобных проектов и соблюдения общепризнанных норм международного права в данной сфере.</p>	ИА «UzDaily»
Туркменистан		
19.04.14	<p>Заседание прикаспийских государств по биологическим ресурсам</p> <p>С 14 по 17 апреля в столице Туркменистана Ашхабаде прошло пятое заседание представителей уполномоченных организаций в сфере рыбного хозяйства прикаспийских государств. Данное мероприятие было посвящено обсуждению проекта Соглашения по сохранению и рациональному использованию биологических ресурсов Каспийского моря. Результатом стало согласование единого названия документа - Соглашение о сохранении и рациональном использовании биологических водных ресурсов Каспийского моря, включая управление их совместными запасами. Также сторонам удалось практически по всем вопросам договориться по ключевой статье, которая посвящена полномочиям будущей межправительственной Комиссии по сохранению и дальнейшему рациональному использованию биологических водных ресурсов.</p>	Время Востока

Источники:

1. ИА «Озодагон»
2. ИА «Meta.kz»
3. ИА «Kazakhstan Today»
4. ИА «Авеста»
5. ИА «Кабар»
6. ИА «Euronews»
7. ИА «Казинформ»
8. ИА «Жахон»
9. ИА «UZdaily»
10. Сайт НИЦ МКВК
11. Сайт Стратегии-2050 Республики Казахстан

Составители – Магистранты программы «Интегрированное управление водными ресурсами» Казахстанско-Немецкого университета:

1. Булат Зубаиров
2. Даутова Асель
3. Осмонова Наргиза
4. Дильдора Хаитова
5. Ахмедов Мустахим
6. Назирзода Рахимжон
7. Бота Дуссембинова
8. Таис Резникова
9. Мархабо Едалиева – докторант Свободного Университета Берлина
10. Кундуз Рустембекова – докторант Свободного Университета Берлина

Редактор: Атай Молдобаев – докторант Свободного Университета Берлина