

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

Дата	Новость	Ссылка
Казахстан		
	Водообеспечение, проект «Ак Булак» По итогам трех лет реализации программы «Ақбулақ» доступ к централизованному водоснабжению составил 84%. Таким образом, в 10 городах, 3 поселках и в 305 селах Восточно-Казахстанской области имеется питьевая вода. По словам руководителя Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ВКО Айтказы Шерубаева, в 2011-2013 годах на реализацию программы было затрачено более 20 млрд тенге. «Ақбулақ» работал во всех районах ВКО. 59 проектов из 77 завершены, остальные – планируется реализовать в 2014 году. Сейчас доступ к централизованному водоснабжению в городах Восточного Казахстана составил 97%, в селах – 65,5%, а к централизованному водоотведению имеют доступ 53% городского и 12% сельского населения..	Bnews.kz
13.02.14	Паводки Из-за повышения уровня воды в реке Сырдарья затоплены пастбищные угодья в селе Кожатогай Арысского района Южно-Казахстанской области. По информации департамента по чрезвычайным ситуациям, у шлюза Коксарайского контррегулятора начался ледоход. Сейчас из водохранилища в реку Сырдарья поступает около 900 кубических метров воды в секунду. Из-за разлива реки в зоне подтопления оказались тугайные пастбища.	Радио «Азаттык»
19.02.14	Управление сточными водами Аким Астаны Имангали Тасмагамбетов на отчетной встрече с населением, говоря о ликвидации накопителя Талдыколь заявил, что с текущего года, с июня сброс городских сточных вод в накопитель Талдыколь прекратится. Сточные воды в объеме 150 тысяч кубов после переработки, очистки и доведения до технического качества будут сбрасываться непосредственно в реку Есиль. Одновременно с уменьшением зеркала озера Талдыколь в июне начнутся работы по утилизации донного ила в геотекстильные контейнеры, а также рекультивации осушенной территории.	ИА Tengrinews
Кыргызстан		
30.01.14	Экология водных ресурсов В реках Чу и Кара-Балта обнаружено повышенное содержание сульфата и нитритного азота, сообщается в отчете государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР. По результатам химического анализа в пробе воды, отобранной в октябре 2013 года в реке Чу в районе села Камышановка на границе с Казахстаном, наблюдалось превышение предельно допустимой концентрации по нитритному азоту в 4,2 раза. Это обусловлено сезонным понижением расхода воды в реке. Остальные показатели соответствовали утвержденным нормам.	ИА КирТар
15.02.14	Изменение климата и адаптация Вице-премьер-министр Кыргызстана Тайырбек Сарпашев принял участие в заседании координационной комиссии по проблемам изменения климата. Согласно заявлениям вице-преьера, в Кыргызстане уже проявляются факторы регресса, связанные с изменением климата - снижение производительности в сельском	For.kg

	хозяйстве, рост необеспеченности водой, повышенная опасность экстремальных метеорологических явлений, снижение площадей и объемов ледников, разрушение экосистем и повышение угрозы для здоровья населения. Между тем, вице-премьер-министр признал, что Кыргызстану необходима поддержка международных доноров для достижения весомых результатов в этих направлениях.	
19.02.14	CASA-1000, международное сотрудничество В Вашингтоне 19 февраля 2014 года состоялась встреча министра энергетики и промышленности Кыргызстана Осмонбек Артыкбаева с министром водных ресурсов и энергетики Пакистана Каважа Мухаммад Асифом. В ходе встречи были обсуждены вопросы реализации проекта CASA-1000 - поставки кыргызской электроэнергии в Пакистан. Министр также провел встречу с руководством Всемирного банка, на котором были обсуждены вопросы по условиям финансирования проекта CASA-1000, а также уточнены размеры инвестиций и участие инвесторов в данном проекте.	ИА Кабар
Таджикистан		
31.01.14	Водная дипломатия В ходе конференции «Вода и энергетика как инструменты для обеспечения мира», состоявшаяся в Европейском Парламенте в Брюсселе, постоянный представитель Таджикистана в Евросоюзе, посол Рустамджон Солиев подчеркнул, что «Таджикистан всегда призывает страны региона к созидательному и конструктивному решению водной проблематики». Первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов РТ Султон Рахимов отметил, что «Таджикистан в своей водной политике исходит из соответствующей концепции, гласящей, что вода должна быть инструментом сотрудничества».	ИА «Авеста»
24.02.14	Международное сотрудничество, ИУВР Министр иностранных дел Таджикистана Сироджидин Аслов 24 февраля принял Специального посланника Швейцарии по водным вопросам Вильгельма Майера. Как сообщает МИД РТ, в ходе беседы стороны обсудили вопросы регионального водного сотрудничества, а также перспективы его дальнейшего развития.	ИА «Авеста»
Узбекистан		
15.02.14	Энергосбережение, международные гранты Между Всемирным банком и правительством Узбекистана заключено соглашение о предоставлении республике гранта на сумму 12.7 миллионов долларов, которые были ранее выделены Глобальным экологическим фондом (ГЭФ). Данный проект направлен на содействие внедрению новых технологий использования энергосбережения и возобновляемой энергии, которые весьма актуальны для сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств. Кроме того, проект позволит усилить потенциал мелиорации на деградированных орошаемых землях и более рационально использовать водные ресурсы в Бухарской, Андижанской, Самаркандской, Джизакской и ряде других областей Узбекистана	Время Востока
20.02.14	Водная проблема Центральной Азии, ООН Представитель Узбекистана, выступая с трибуны ООН, в очередной раз высказал позицию своей страны относительно использования водных ресурсов в регионе Центральная Азия. Представитель Узбекистана выразил обеспокоенность планами «соседних стран по строительству новых крупных ГЭС с гигантскими по мировым меркам	ИА «Авеста»

	плотинами». Представитель Узбекистана заявил о недопустимости возведения гидроэнергетических объектов на международных водотоках без предварительного согласования со всеми заинтересованными странами, сообщает Центр новостей ООН.	
Туркменистан		
15.02.14	Строительство водохранилищ В водохранилищах Туркменистана идет активное накопление воды с целью создания необходимых резервов для различных нужд народного хозяйства, сообщает в субботу государственная новостная служба Туркмен довлетхабарлары (ТДХ). Как сообщили ТДХ в министерстве водного хозяйства Туркменистана, "уже накоплено около 2700 миллионов кубических метров живительной влаги". Местные гидростроители проводят работы по увеличению объема водохранилища "15 лет независимости Туркменистана" и Хаузханского водохранилища, которые относятся к числу крупнейших в стране.	ИА «Trend»

Источники:

1. Информационное агентство «Тазабек»
2. Информационный портал «Vnews.kz»
3. Информационное агентство «Время Востока»
4. Информационное агентство «Trend»
5. Информационное агентство «Авеста»
6. Информационное агентство «Tengrinews»
7. Кыргызское телеграфное агентство КирТАГ
8. Информационное агентство «Кабар»
9. Информационный портал «For.kg»
10. Радио «Азаттык»

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. Фарход Абдурахманов
10. Анна Иноземцева
11. Саид Шарипов
12. МархабоЕдалиева – докторант Свободного Университета Берлина.