

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

Дата	Новость	Ссылка
Казахстан		
06.08.2014	Водно-энергетическое сотрудничество Подача воды с Уч-Курганской ГЭС в объеме 350 кубометров в секунду из Кыргызстана в Казахстан возобновлена. Казахстан запросил подачу воды в объеме 390 миллионов кубометров. Кыргызстан взамен получит до миллиарда киловатт-часов электричества для покрытия дефицита в отопительный период. В сообщении ОАО «Электрические станции» говорится, что «подача воды проводится по просьбе казахстанской стороны для сохранения параллельной работы объединенной энергосистемы Центральной Азии в осенне-зимний период 2014-2015 годов, а также в целях обеспечения ирригационных нужд Казахстана и накопления водных ресурсов в Токтогульском водохранилище в отсутствии экспорта электроэнергии».	Tengrinews
13.08.14	Кадровые изменения Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев произвел ряд назначений и кадровых перестановок. В Казахстане появилось новое Министерство энергетики. Руководить им будет экс-глава компании "Казатомпром" Владимир Школьник. Бывшего министра нефти и газа Узакбая Карабалина Президент назначил заместителем Школьника. Экс-министр окружающей среды и водных ресурсов Нурлан Каппаров был назначен на должность президента компании «Казатомпром».	Tengrinews
15.08.2014	Увеличение посевных площадей Для выполнения задач по развитию агропромышленного комплекса и обеспечения продовольственной безопасности Восточного Казахстана будет введены дополнительные 115 тыс. га орошаемых земель. Наряду с расширением площадей в регионе внедряются прогрессивные водосберегающие технологии, такие как дождевание и капельное орошение, площади которых в текущем году составили соответственно 8,9 тыс. га и 970 га. Кроме того в соответствии с программой «Агробизнес 2020» на объекты оросительных систем выделяются инвестсубсидии в размере 30% от привлеченных инвестиций. Эти суммы в текущем году составят соответственно 49 млн.тенге и 204,4 млн.тенге.	Zakon.kz
Кыргызстан		
11.08.14	Международное сотрудничество Корейское агентство международного сотрудничества (KOICA) намерено расширить партнерство с Кыргызстаном. корейская сторона намерена сфокусировать сотрудничество с Кыргызстаном в области устойчивого развития. Республика Корея достигла немалых успехов в области развития "зеленой" экономики, поэтому планирует наладить взаимодействие с КР в области развития возобновляемых и альтернативных источников энергии, управления водными ресурсами, сохранения окружающей среды, развития сельской местности, переработки сельхозпродукции.	Вечерний Бишкек
15.08.2014	Энергетический кризис Премьер-министр Джоомарт Оторбаев заявил, что из-за прекращения поставок газа из Узбекистана на юг страны и низкого притока воды в главном Токтогульском водохранилище в энергетической отрасли	Rfi

	<p>страны сложилась тяжелая ситуация. По словам премьера для подготовки и стабильного прохождения населением и отраслями экономики страны осенне-зимнего периода в каждой области Киргизии созданы рабочие группы, которые займутся составлением топливных карт с указанием точного количества и вида топлива, необходимого для прохождения осенне-зимнего периода каждым районом.</p>	
16.06.2014	<p>Энергетика</p> <p>Кыргызстан приобрел 135 млн кВт-ч таджикской электроэнергии по состоянию на 12 августа говорится в справке правительства КР. Как отмечается в документе, поставка электроэнергии из соседней республики осуществляется с 17 мая текущего года в целях экономии водных ресурсов в Токтогульском водохранилище. Договор по поставке был заключен между ОАО «Барки Точик» и ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана». Планируемый объем импорта электроэнергии составляет 600 млн кВт-ч в период май-сентябрь 2014 года.</p>	Gazeta.kg
Таджикистан		
24.07.14	<p>Рогун</p> <p>Международные консультанты предлагают высоту плотины Рогунской ГЭС до 1290 метров над уровнем моря, или 335 метров, как и было спроектировано. Об этом накануне на встрече с журналистами заявил министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Усмонали Усмонзода. По его словам, международные эксперты подготовили технико-экономическое обоснование проекта Рогунской ГЭС с плотиной. высотой 1290 метров над уровнем моря. Все вопросы по проекту, в том числе по экологической составляющей были обсуждены на пятой встрече стран Центральной Азии и Всемирного банка (ВБ), которая проходила в Казахстане.</p>	ИА Авеста
30.07.2014	<p>Международное сотрудничество</p> <p>Председатель Согдийской области Абдурахмон Кодир принял руководителя проекта «Управление водными ресурсами в Таджикистане» Мариана Шимановича. В ходе встречи стороны обсудили вопросы, касающиеся реализации первого этапа национального проекта «Управление водными ресурсами в Таджикистане». Сообщается, что первый этап проекта будет реализован при поддержке международной организацией «Хелветас Свисс Интеркооперейшн» (Швейцария), Агентством по техническому сотрудничеству Германии и Германским обществом по международному сотрудничеству и будет охватывать бассейн реки Сырдарья, в том числе бассейны рек Аксу и Ходжа-Бакирган. Реализация проекта по управлению водными ресурсами начнется после изучения ситуации в бассейне реки Сырдарья.</p>	ИА Авеста
Узбекистан		
14.08.2014	<p>Мелиорация земель</p> <p>В Комитете Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по аграрным и водохозяйственным вопросам состоялось расширенное заседание, посвященное выполнению территориальных программ по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов. Важным программным документом в этом направлении служит постановление главы нашего государства «О мерах по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному</p>	ИА «Жахон»

	использованию водных ресурсов на период 2013-2017 годы». Согласно постановлению активно проводится работа по строительству и реконструкции открытых коллекторно-дренажных сетей, вертикальных дренажных колодцев и мелиоративных насосных станций, доставке в лизинговые компании мелиоративной техники, оборудования и других механизмов. В результате площади засоленной земли сократились на 26,2 тысячи гектаров. Достигнуто снижение уровня грунтовых вод на 191,5 тысячи гектаров.	
15.08.2014	Проект ПРООН Проект будет реализован с марта 2014 года по август 2018 года. Общая сумма финансирования работ, выполняемых в его рамках, превышает 2.5 миллиона долларов, из которых 2.3 миллиона выделяет Глобальный Экологический Фонд и 200 тысяч - ПРООН. Основными компонентами проекта являются: устойчивое пользование пастбищами и управление землями лесного хозяйства, а также комплексное планирование землепользования	Время Востока

Источники:

1. ИА Жахон
2. Gazeta.kg
3. ИА Авеста
4. Tengrinews.kz
5. RFI
6. Zakon.kz
7. Газета «Вечерний Бишкек»
8. Время Востока

Составители:

1. Мархабо Едалиева – докторант Свободного Университета Берлина
2. Кундуз Рустембекова – докторант Свободного Университета Берлина

Редактор: Атай Молдобаев – докторант Свободного Университета Берлина