Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: август2014

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	<u>Tengrinews</u>
	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».	
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».	<u>Tengrinews</u>
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 инвестиции. Эти суммы в текущем году составят соответственно 49 млн.тенге и 204,4 млн.тенге.	<u>Zakon.kz</u>
	Кыргызстан	
11.08.14	Международное сотрудничество Корейское агентство международного сотрудничества (КОІСА) 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.	<u>Вечерний</u> <u>Бишкек</u>
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	<u>Rfi</u>

		1
16.06.2014	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. Знергетика	<u>Gazeta.kg</u>
	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.	
	Таджикистан	T
24.07.14	Рогун 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.	ИА Авеста
30.07.2014	Международное сотрудничество	ИА Авеста
55.57.2017	Председатель Согдийской области Абдурахмон Кодири 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.	
	Узбекистан	T
14.08.2014	Мелиорация земель 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	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	<u>Время</u>
15.08.2014	Проект ПРООН Проект будет реализован с марта 2014 года по август 2018 года. Общая	Время Востока
15.08.2014	•	-
15.08.2014	Проект будет реализован с марта 2014 года по август 2018 года. Общая	-
15.08.2014	Проект будет реализован с марта 2014 года по август 2018 года. Общая сумма финансирования работ, выполняемых в его рамках, превышает	-
15.08.2014	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	-
15.08.2014	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	•

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