

### Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: ноябрь 2013

Дата	Новость	Ссылка
<b>Казахстан</b>		
12.11.13	Указом главы государства Нурлан Каппаров назначен министром окружающей среды и водных ресурсов РК	<a href="http://Today.kz">Today.kz</a>
18.11.13	Коксарайский контррегулятор спасает 51 тыс. человек от паводковых проблем, а также предоставляет дополнительные три кубометра воды для орошения, сообщает МЧС РК.	<a href="http://Nomad.kz">Nomad</a>
19.11.13	В рамках реализации программы «Ак Булак» поисково-разведочные работы необходимо передать местным исполнительным органам, предлагает Министерство регионального развития РК.	<a href="http://Meta.kz">Meta.kz</a>
19.11.13	Для эффективного решения задач по обеспечению водой сельских населенных пунктов страны Министерство регионального развития РК предлагает создать единого оператора по управлению вопросами водоснабжения и водоотведения.	<a href="http://Meta.kz">Meta.kz</a>
20.11.13	В Алматы обсудили вопрос безопасности плотин в Центральной Азии с участием представителей всех стран региона. Необходимость совместного решения проблем продиктована несколькими факторами: износом сооружений, отсутствием должного контроля за их состоянием, изменением системы водопользования в странах региона.	<a href="http://Zakon.kz">Zakon.kz</a>
21.11.13	Водных инспекторов в регионах Казахстана обучают внедрению «зелёных» технологий. В образовательных краткосрочных курсах принимают участие руководители подведомственных предприятий Комитета водных ресурсов Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК.	<a href="http://IA-Inform.kz">ИА Информ</a>
	В Алматы Евразийская экономическая комиссия и Экономическая социальная комиссия ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО) подписали Меморандум о взаимопонимании. Меморандум может оказать большое значение для развития таких областей как транспорт, энергетика, водные ресурсы, обмен знаниями, опытом и т.д.	<a href="http://Zakon.kz">Zakon.kz</a>
<b>Кыргызстан</b>		
13.11.13	Министерство энергетики и промышленности КР к 2019 г. прогнозирует завершение строительства всех станций Верхне-нарынского каскада ГЭС.	<a href="http://IA-Akipress.kg">ИА Akipress</a>
13.11.13	Министерство энергетики и промышленности КР занято поиском денежных средств на покупку второго гидроагрегата для Камбар-Атинской ГЭС-2, стоимость которого составляет порядка \$120 миллионов.	<a href="http://IA-Pernum.kg">ИА Пернум</a>
15.11.13	Официальная делегация парламентариев Кыргызстана с 1 по 10 ноября посетила Шотландию в рамках обучающего тура, нацеленного на изучение международного опыта по управлению водными ресурсами.	<a href="http://Vecherniy-Bishkek.kg">Вечерний Бишкек</a>
16.11.13	Объем воды в Токтогульской ГЭС за год сократился более чем на 1 млрд кубических метров в силу не рационального использования электроэнергии, сообщает Министерство энергетики и промышленности КР.	<a href="http://Knews.kg">Knews.kg</a>
22.11.13	В Брюсселе 21-ого ноября состоялось заседание Совета по сотрудничеству между ЕС и Кыргызстаном. Темой обсуждения стал прогресс в осуществлении стратегии ЕС в Центральной Азии, а также политические и экономические реформы в Кыргызстане. Большое внимание было уделено региональному сотрудничеству в области безопасности, энергетических и водных ресурсов.	<a href="http://NR2.ru">NR2.ru</a>

<b>Таджикистан</b>		
15.11.13	По инициативе Бюро ОБСЕ в РТ группа экспертов провела оценку социально-экономического развития районов, где находятся малые ГЭС, а также гидрологический потенциал рек Раштской долины. На основе результатов исследования местным органам власти были представлены рекомендации по улучшению социально-экономической ситуации региона.	<a href="#">ИА Авеста</a>
21.11.13	Согласно новой структуре правительства страны, одобренной Рахмоном, министерство энергетики и промышленности было разделено на два ведомства: министерство промышленности и новых технологий и министерство энергетики и водных ресурсов Таджикистана. Эмомали Рахмон освободил от занимаемой должности министра энергетики и промышленности Таджикистана Гула Шерали. Бывший и.о. директора госучреждения «Центр управления проектами электроэнергетического центра» Усмонали Усмонов назначен министром энергетики и водных ресурсов Таджикистана.	<a href="#">Азия-Плюс</a>
21.11.13	В Душанбе состоялась Региональная конференция «Ограниченные природные ресурсы – предел экономического роста в Центрально-Азиатском регионе?», организованная Германской службой академических обменов ДААД. Докторант Свободного Университета (Берлин) Мархабо Ёдалиева в своем выступлении отметила высокую необходимость для межгосударственного водного сотрудничества, вычленив водно-энергетическое взаимодействия из политической плоскости.	<a href="#">Азия-Плюс</a>
<b>Узбекистан</b>		
08.11.13	Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы, Экологическое движение Узбекистана и Ташкентский институт ирригации и мелиорации провели пресс-конференцию, посвященную проблемам рационального использования водных ресурсов в регионе, о деятельности, осуществляемой в республике по дальнейшему улучшению водопользования и принимаемых мерах по решению существующих проблем.	<a href="#">Anons.uz</a>
18.11.13	В рамках совместного проекта Министерства сельского и водного хозяйства и Программы Развития ООН "План ИУВР и водосбережения для бассейна реки Зарафшан" состоялся круглый стол с участием межведомственной рабочей группы, представляющей все ключевые министерства и ведомства Узбекистана, а так же, ведущих специалистов водного хозяйства. В ходе мероприятия была представлена к обсуждению концепция и структура нового Проекта по разработке Национального Плана ИУВР.	<a href="#">Anons.uz</a>
	В Узбекистане вступают в силу новые условия расчета за услуги тепло- и водоснабжение (горячая и холодная вода). Поставка тепловой энергии юр.лицам, не имеющим теплосчетчиков, теперь будет осуществляться по двойному тарифу (за исключением тех, что расположены в многоквартирных домах). А физические лица, которые еще не установили счетчики на воду, теперь будут платить «с применением повышающего коэффициента 1.5 к установленным тарифам» на услуги горячего и холодного водоснабжения.	<a href="#">ИА Фергана</a>
<b>Туркменистан</b>		
18.11.13	На территории Балканской области, расположенной в западной части	<a href="#">Время</a>

	Туркменистана, больше не будут выращивать хлопчатник. Причиной такого решения стала низкая урожайность хлопчатника, которая составляет всего около 10 центнеров с гектара, что дает в общей сложности примерно 5 тысяч тонн хлопка в год. С будущего года на этих площадях начнут выращивать другие сельскохозяйственные культуры. В первую очередь, речь идет о зерновых, бахчевых и кормовых культурах.	<a href="#">Востока</a>
--	---	-------------------------

#### Источники:

1. ИА «Today.kz»
2. ИА«Zakon.kz»
3. Газета «Vecherniy Bishkek»
4. ИА«Ferghana.news»
5. ИА«Asia-Plus»
6. ИА«Regnum»
7. ИА«Akipress»
8. ИА«Nomad»
9. ИА«Meta.kz»
10. ИА«Inform»
11. ИА«NR2.ru»
12. ИА«Avesta»
13. ИА«Anons.uz»
14. ИА«Knews»

#### Составители:

1. Едалиева Мархабо, аспирант Свободного Университета Берлина
2. Молдобаев Атай, аспирант Свободного Университета Берлина
3. Рустембекова Кундуз, аспирант Свободного Университета Берлина