

## Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: октябрь 2014

Дата	Новость	Ссылка
<b>Казахстан</b>		
08.10.2014	<b>Интегрированное управление водными ресурсами</b> Порядка 20 новых водохранилищ появится на территории Казахстана до 2020г. По словам заместителя председателя Комитета водных ресурсов МСХ РК Болат Бекниязова, стоки рек, на которых стоят гидротехнические сооружения и где они могут быть построены, можно регулировать. Путем строительства водохранилищ планируется разрешить вопрос, возникающий при разливе рек, сходе селя, паводках. Помимо этого существует еще ряд проблемных факторов как изменение климата в мире, наличие трансграничных водных ресурсов, проблема очистки загрязненных озер и рек и нерациональное использование водных ресурсов. Эти проблемы будут решаться в рамках программы "Акбулак" и Программы по управлению водными ресурсами.	<a href="#">Газета «Казахстанская правда»</a>
13.10.2014	<b>Зеленая экономика</b> Проблему нехватки водных ресурсов планируется решить к 2025г. В Казахстане уже действует долгосрочная государственная программа по обеспечению населения качественной питьевой водой «Акбулак». Согласно ее плану к 2020 г. проблема водоснабжения должна быть решена. Между тем, в настоящее время запущена очередная программа «Планета – наш дом», согласно которой каждый может предложить инновационный проект, гарантирующий повышение эффективности водного сектора и получить грант на его реализацию в размере до 150 тыс. долл. США.	<a href="#">ИА «24.kz»</a>
25.10.2014	<b>Международное сотрудничество</b> Казахстан заинтересован в продолжении и дальнейшем развитии сотрудничества с Всемирным банком, о чем сообщил президент страны Нурсултан Назарбаев в ходе своей встречи с директором по операционным вопросам и одновременно управляющим директором Группы ВБ Шри Мульяни Индравати. В своем выступлении Ш. Индравати отметила то прогресс, который был достигнут Казахстаном в сфере глобальной и региональной интеграции. Она выразила надежду, что республика в дальнейшем будет играть важную роль при региональном урегулировании вопросов, касающихся использования энергетических и водных ресурсов.	<a href="#">Время Востока</a>
<b>Кыргызстан</b>		
01.10.2014	<b>Водная дипломатия</b> Министр иностранных дел Эрлан Абдылдаев выступил на Общеполитических дебатах 69-й сессии Генеральной ассамблеи ООН в Нью-Йорке. В своем выступлении он акцентировал внимание мирового сообщества на вопросах воды и гидроэнергетики в регионе Центральной Азии. «Кыргызстан считает, что строительство крупных гидроэлектростанций следует рассматривать, как один из элементов чистого низкоуглеродного развития, а водные ресурсы - в качестве ядра модели «зеленого развития» в регионе. Помимо выработки чистой энергии, строительство гидроэлектростанций в Кыргызстане позволит изменить режим водохранилищ с энергетического на ирригационный и, таким образом, повысить уровень	<a href="#">ИА «Knews»</a>

	гарантированного водообеспечения орошаемых земель соседних стран нижнего течения», - отметил министр в своем выступлении.	
20.10.2014	<b>Водоснабжение</b> На реализацию государственной программы развития питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызстана на 2014-2024 годы выделяют 15 млрд 416 млн сомов. Об этом стало известно на заседании парламентского комитета по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию. «Из этой суммы 2 млрд 189 млн составят средства республиканского бюджета. В период 2014-2024 годов государственной программой предусматривается выполнить работы по строительству и реабилитации систем питьевого водоснабжения в 425 селах с населением более 800 тыс. человек на 6 млрд. 885 млн. сомов, по строительству и реабилитации систем питьевого водоснабжения в 11 городах республики с населением более 2 млн 350 тыс. человек на 6 млрд. 403 млн сомов, а также систем водоотведения 27 районных центров на сумму 1 млрд 600 млн сомов», - отмечено в проекте.	<a href="#">ИА «Knews»</a>
24.10.2014	<b>Закон «О ледниках»</b> Ледники Кыргызстана тают под воздействием глобального потепления, к такому выводу пришли члены согласительной комиссии, созданной для выработки решения по принятому парламентом закону о спасении и охране ледников («О ледниках»). По словам специалистов, республика уже лишилась двух тысяч ледников, которые тают естественным образом под воздействием глобального потепления. Комиссия была создана для проверки влияния крупных хозяйственных компаний на состояние ледников Кыргызстана.	<a href="#">«Gezitter.org»</a>
<b>Таджикистан</b>		
1.10.2014	<b>Веерные отключения</b> В сельских регионах Таджикистана введены сегодня веерные отключения электроэнергии в ночное время суток с целью экономии водных ресурсов, накопленных в водохранилищах гидроэлектростанций республики. Данная мера предпринята с целью экономии воды, накопленной в водохранилище Нурекской гидроэлектростанции, на долю которой приходится до 80% вырабатываемой в стране электроэнергии. Ограничения в энергоснабжении вводятся в Таджикистане ежегодно с октября по апрель из-за дефицита электроэнергии.	<a href="#">ИА «Bnews.kz»</a>
24.10.2014	<b>Международное сотрудничество</b> Душанбе стартовала вторая встреча совместной афгано-таджикской технической рабочей группы по бассейну рек Пяндж и Амударья, расположенному в районе границы между двумя странами. Мероприятие проходит при поддержке Комитета по охране окружающей среды при правительстве Таджикистана, местного представительства ОБСЕ, а также Европейской экономической комиссии ООН. В рамках встречи между сторонами предполагается обмен данными по мониторингу водных ресурсов, проведенным работам, в том числе экспедициям в приграничных районах, а также планам на 2015 – 2016 гг.	<a href="#">Афганистан.ру</a>
27.10.2014	<b>Энергетика</b> Президент Таджикистана Эмомали Рахмон, выступая на Первом инвестиционном форуме по плану действий Организации Исламского сотрудничества (ОИС) по сотрудничеству с Центральной Азией,	<a href="#">ИА «Авеста»</a>

	отметил важность решения водно-энергетической проблемы в ЦА как катализатора социально-экономического благосостояния. Президент призвал руководство ИБР поддержать межрегиональный проект строительства ЛЭП CASA-1000 по экспорту электроэнергии из Таджикистана и Кыргызстана в Афганистан и Пакистан, реализация которого была начата при поддержке Всемирного банка и других международных финансовых институтов, является одним из эффективных путей решения указанных проблем,	
<b>Узбекистан</b>		
07.10.2014	<b>Межгосударственное сотрудничество</b> Правительство Узбекистана и Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) подписали страновую рамочную программу. Приоритетами соглашения, рассчитанного на период с 2014 по 2017 год, являются диверсификация сельскохозяйственных культур, улучшение производства и здоровья скота, усиление борьбы с саранчой, расширение производства рыбы и рациональное использование природных ресурсов на устойчивой основе. Особое внимание в документе уделено вопросам сохранения природных ресурсов Узбекистана при их устойчивом использовании. Состояние лесных ресурсов, управление рисками, связанными с засухой, рациональное отношение к живой природе, очистка сточных вод и другие направления совместной деятельности также нашли отражение в соглашении.	<a href="http://Gazeta.uz">«Gazeta.uz»</a>
25.10.2014	<b>Межгосударственное сотрудничество</b> В рамках официального визита узбекского президента в Туркменистан, Ислам Каримов и Гурбангулы Бердымухамедов особое внимание уделили вопросам использования водных ресурсов в регионе. Как отмечалось, при решении проблем, касающихся водно-энергетической сферы, в том числе строительства крупных гидроэнергетических сооружений на трансграничных реках, необходимо соблюдать международные нормы, определенные в конвенциях ООН, проводить независимую международную экспертизу подобных проектов. Они также обсудили вопросы урегулирования ситуации в Афганистане.	<a href="http://IA.UZdaily">ИА «UZdaily»</a>
24.10.2014	<b>Адаптация к изменениям климата</b> В Узбекистане дан старт крупному проекту «Обеспечение климатической устойчивости фермерских и дехканских хозяйств расположенных в засушливых районах Узбекистана». Общая сумма с учетом софинансирования ПРООН и правительства Узбекистана 5,4 миллиона. Продолжительность проекта 6 лет. Основная цель проекта заключается в создании устойчивых к изменению климата сельскохозяйственных и животноводческих фермерских и дехканских хозяйств, расположенных в засушливых регионах Узбекистана, в частности в Каракалпакстане. Проект окажет содействие центральным, областным и местным органам государственной власти, а также наиболее уязвимым фермерским и дехканским хозяйствам, занимающимся растениеводством и животноводством в повышении устойчивости к возникающим в результате увеличивающейся засушливости и прогнозируемого роста повторяемости засухи в данном регионе.	<a href="http://Econews.uz">«Econews.uz»</a>
<b>Туркменистан</b>		
10.10.2014	В столице Туркменистана прошел семинар, посвященный аспектам международного сотрудничества в сферах водопользования и охраны	<a href="http://IA.Trend">ИА «Trend»</a>

	здоровья, в контексте положений Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. В сообщении отмечается, что семинар был проведен в рамках сотрудничества Туркменистана со структурами ООН - Европейской экономической комиссией (ЕЭК ООН) и Программой развития (ПРООН). В повестку дня семинара вошли вопросы, связанные с основными положениями Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, а также с обменом опытом по практическому выполнению его обязательств на национальном уровне.	
--	--	--

**Источники:**

1. ИА «Gezitter.org»
2. «Афганистан.ru»
3. Газета «Казахстанская правда»
4. Время Востока
5. ИА «Trend»
6. ИА «Knews»
7. «Gazeta.uz»
8. ИА «Авеста»
9. Экологический портал «Econews.uz»
10. ИА «24.kz»
11. ИА «Bnews.kz»

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

1. Алла Саббатовская
2. Зарина Рузматова
3. Алия Машаева

Редактор: Атай Молдобаев – докторант Свободного Университета Берлина