

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

Дата	Новость	Ссылка
<b>Казахстан</b>		
11.03.2014	<p><b>Глава МЧС предлагает готовиться к последствиям глобального потепления в Казахстане</b></p> <p>Министр по ЧС Казахстана Владимир Божко, выступая на заседании Правительства, выразил обеспокоенность в связи с потеплением атмосферы и океанов. По его словам, в резюме для политиков, подготовленном группой экспертов ООН по анализу изменений климата, которое Министерство окружающей среды и водных ресурсов представило МЧС, дословно указано: «Произошло потепление атмосферы и океана, сократились запасы снега и льда, поднялся уровень океана, возросла концентрация парниковых газов. В северном полушарии 1982-2012 годы, вероятно, были самым теплым 30-летним периодом за последние 1 400 лет». По заключению этих же экспертов, «число регионов суши, где количество интенсивных осадков увеличилось, преобладает над числом регионов, где оно снизилось». Увеличилось в Европе и Америке, у наших соседей, России, в том числе на Урале», - отметил министр.</p>	<a href="#">ИА Казинформ</a>
18.03.2014	<p><b>Сельское хозяйство</b></p> <p>Благодаря субсидированию в 2013 году крестьянские хозяйства области закупили 277 единиц сельскохозяйственной техники. В этом сезоне планируется шире использовать водосберегающие технологии, памятуя прошлогодние засуху, нехватку поливной воды и инциденты на трансграничном канале Коксай (основные водоисточники жамбылского региона находятся в Кыргызстане). «Капельный полив применяется на 2,8 тыс. га в шести районах области», - отметил руководитель облсельхозуправления.</p>	<a href="#">ИА Казинформ</a>
19.03.2014	<p><b>Капельное орошение</b></p> <p>Меморандум о создании совместного предприятия по производству и установке систем капельного орошения заключен между холдингом «КазАгро», французской компанией Irrifrance и АО «НК «Казахстан Инжиринг». «На основе проведенных переговоров стороны пришли к согласию о создании совместного казахстанско-французского предприятия по производству в Казахстане современных ирригационных систем и оборудования для нужд агропромышленного комплекса нашей страны», - отмечается в сообщении пресс-службы «КазАгро»</p>	<a href="#">ИА Казинформ</a>
24.03.2014	<p><b>Паводки в Восточно-Казахстанской области</b></p> <p>Резкое повышение температуры воздуха за прошедшие сутки привело к повышению уровня рек в Восточном Казахстане. Из-за большого притока воды службами ЧС зарегистрированы случаи подтопления жилых домов в Усть-Каменогорске, Семее, Глубоковском, Курчумском и Катон-Карагайском районах. К противопаводковым работам привлечены свыше 50 единиц техники и 120 человек личного состава спасателей, коммунальных служб. Всю ночь велась отсыпка вдоль берегов рек и речушек, откачивалась вода с территорий частных домостроений.</p>	<a href="#">Forbes.kz</a>
27.03.2014	<p><b>Напоит «Ак булак»</b></p> <p>Двенадцать объектов водоснабжения запустят в нынешнем году в регионе по государственной программе «Ак булак». В следующем</p>	<a href="#">Казахстанская правда</a>

	<p>году их будет уже 18. Для этого выделено 4,2 млрд. тенге. За последние три года сданы в эксплуатацию 57 водопроводов, водонапорных башен и других сооружений, обеспечивших артезианской водой 40 населенных пунктов. Сегодня в 208 городах и селах уже 452 тыс. жамбылцев (каждый третий житель области) пользуются чистой питьевой водой.</p>	
<b>Кыргызстан</b>		
03.03.14	<p><b>Подача поливной воды в Жамбылскую область.</b></p> <p>Аким Жамбылской области Карим Кокрекбаев встретился с полномочными представителями правительства Кыргызской Республики в Таласской и Чуйской областях. По словам Кокрекбаева, будут созданы благоприятные условия для деятельности хозяйствующих субъектов Чуйской, Таласской областей Кыргызской Республики на территории Жамбылской области. Аким предложил прямым производителям плодоовощной продукции из Кыргызской Республики торговые места на коммунальном рынке Тараза. Помимо этого руководство Жамбылской области окажет содействие в решении вопросов поставки и реализации молока из Кыргызской Республики для молокоперерабатывающих предприятий области. В свою очередь кыргызская сторона примет меры по обеспечению в вегетационный период бесперебойной подачи поливной воды по каналу КоксайЖуалынского района для сельхозтоваропроизводителей казахстанской стороны, а также выделит отдельный транспортный коридор через таможенный пост «Актилек» для ускоренного проезда технологического транспорта.</p>	<a href="http://Today.kz">Today.kz</a>
22.03.14	<p><b>В Кыргызстане отметят Международный день воды.</b></p> <p>С 22 марта по 28 марта 2014 года Ассоциация по продвижению здоровья (АПЗ) при поддержке ЮНИСЕФ проводит мероприятия, посвященные Международному дню воды. По их данным, мероприятия направлены на изменение поведения и улучшение санитарно-гигиенических навыков в сообществах, домохозяйствах и школах Иссык-Кульской, Таласской и Нарынской областей. Мероприятия, приуроченные к международному дню воды 22 марта, проводятся в рамках проекта Всемирного банка «Сельское водоснабжение и санитария —2» (ПСВС-2), по компоненту В "Продвижение санитарии и гигиены", целями которого являются оказание помощи в повышении доступа участвующих сообществ к чистой питьевой воде; улучшение санитарно-гигиенической практики в сельской местности в Таласской, Нарынской и Иссык-Кульской областях. Данный компонент осуществляется при финансовой поддержке Департамента по международному развитию Великобритании (DFID) и техническом содействии АРИС/ ЮНИСЕФ.</p>	<a href="http://For.kg">For.kg</a>
<b>Таджикистан</b>		
03.03.14	<p>Всемирный банк уверяет Узбекистан в том, что реализация проекта CASA-1000 подразумевает экспорт летних излишек электроэнергии, существующих в Таджикистане и Кыргызстане гидроэлектростанций, «без учета новых генерирующих мощностей». Об этом говорится в ответе вице-президента Всемирного банка по региону Европы и Центральной Азии Лоры Так на обращение министра экономики Узбекистана Галины Саидовой, в котором она выступает против реализации проекта CASA-1000. Ответ Лоры Так министру экономики Узбекистана размещен на официальном сайте Всемирного банка. Лора Так отмечает, что предназначение проекта развития торговли</p>	<a href="http://ИА Авеста">ИА Авеста</a>

	электроэнергией в регионах Центральной Азии и Южной Азии (CASA-1000) совпадает с целями группы Всемирного банка по искоренению крайней бедности и повышению уровня жизни. Кроме того, группа Всемирного банка рассматривает проект CASA-1000, как важный шаг в построении эффективной системы электроснабжения всей Центральной Азии и Южной Азии". Узбекистан выступает против реализации гидроэнергетических проектов в странах верховья (Таджикистан и Кыргызстан), имеющие, как внутреннее, так и региональное значение.	
<b>Узбекистан</b>		
24.03.14	<b>Узбекистан выделит \$1 млрд. на сельское хозяйство</b> Эти данные были озвучены на мероприятии в Ташкенте, посвященном Всемирному дню воды. Организаторами выступили Министерство сельского и водного хозяйства республики совместно с Программой развития ООН в Узбекистане и Ташкентским институтом ирригации и мелиорации (ТИИМ).	<a href="http://Mail.ru">Mail.ru</a>
25.03.14	<b>Пятое заседание узбекско-французской Межправительственной комиссии (МПК)</b> В ходе заседания были рассмотрены актуальные направления двустороннего торгово-экономического сотрудничества. Было отмечено, что Париж всецело разделяет позицию узбекской стороны по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования водных ресурсов в регионе. В этой связи поддержано предложение об установлении сотрудничества между Госкомприроды Республики Узбекистан и Министерством экологии, устойчивого развития и энергетики Франции.	<a href="http://Anons.uz">Anons.uz</a>
<b>Туркменистан</b>		
27.03.14	Академия наук Туркменистана объявила конкурс на выполнение научно-исследовательских проектов. Ученым предлагается разработать обоснованные предложения по повышению эффективности эксплуатации Туркменского озера «Алтын асыр» и его коллекторов, рациональному использованию водных и земельных ресурсов. Внимание специалистов обращено и на комплексное изучение экологического состояния Каспийского моря и его побережья, изучение и разработку научных основ рационального использования природных богатств Койтендага, выработку технологий очистки вторичных ресурсов и предотвращения выброса вредных веществ в окружающую среду.	<a href="http://CA-News">CA-News</a>

**Источники:**

1. FOR.kg
2. Today.kz
3. Mail.ru
4. Казахстанская правда
5. ИА Авеста
6. ИА CA-News
7. Anons.uz
8. ИА Казинформ
9. Forbes.kz

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. Мархабо Едалиева – докторант Свободного Университета Берлина.