



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

«Повышение эффективности управления речными бассейнами»

Раздел I

Анализ существующей законодательной базы связанной с управлением водными ресурсами на предмет бассейнового планирования

Содержание:

Введение

1. Анализ существующей законодательной базы связанной с управлением водными ресурсами на предмет бассейнового планирования

- Цели и задачи водного законодательства Республики Казахстан

- Этапы перехода к устойчивому развитию

- Оценка установочных параметров перехода РК к устойчивому развитию (2005-2024 гг.)

- Постановление Правительства РК от 18 марта 2010 года № 218 «Об утверждении Правил разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ»

2. СКИОВР – основа государственного планирования на бассейновом уровне

- Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов (ВК)

- Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19-1/277 «Об утверждении Правил разработки и утверждения генеральных и бассейновых схем комплексного использования и охраны водных ресурсов и водохозяйственных балансов»

- сведения о разработке Бассейновых СКИОВР

3. Участники государственного управления на бассейновом уровне.

4. РЭЦ ЦА и первая программа планирования на бассейновом уровне

- Общая информация

- Программа Европейского Союза TACIS в Казахстане совместно с РЭЦ ЦА по разработке «Плана интегрированного управления в Или-Балхашском бассейне» июль 2005 - декабрь 2007 гг.»

- Постановление Правительства РК от 2 марта 2007 года № 163 «Об утверждении Программы «Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы»



При финансовой поддержке
Европейского Союза



- Краткий обзор выполнения программы «Обеспечение устойчивого развития Балкаш - Алакольского бассейна на 2007 -2009 годы»

5. Проект ООН «Разработка Национального плана по интегрированному управлению водными ресурсами и повышению эффективности водопользования Республики Казахстан» и планирование на бассейновом уровне 2005 – 2007 годы

- Решения 3- го тренинга разработка БП ИУВР Определение проблем март 2006 г. (г. Астана)

- Структура Бассейнового плана ИУВР
- Матрица национального и бассейнового планов ИУВР
- Как обеспечить широкое вовлечение и участие заинтересованных сторон в управлении водой на уровне речных бассейнов

6. Бассейновый план интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения Балкаш-Алакольского бассейна

7. Бассейновый план интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения Арало-Сырдарьинского бассейна

Выводы



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Введение

Настоящий отчет подготовлен в рамках Технического задания, выданного Национальным экспертам, и направлен на анализ законодательной и институциональной базы, связанной с управлением водными ресурсами, на предмет Бассейнового планирования.

В отчете приводится анализ нормативно-правовой базы, связанной с Бассейновым планированием.

При подготовке отчета была использована действующая нормативно-правовая база, литературные источники, материалы исследований, проведенные в рамках других проектов и программ.

1. Анализ существующей законодательной базы связанной с управлением водными ресурсами на предмет бассейнового планирования

Цели и задачи водного законодательства Республики Казахстан (статья ЗВК)

1. Целями водного законодательства Республики Казахстан являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

2. Задачи водного законодательства Республики Казахстан:

1) проведение государственной политики в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

2) регулирование водных отношений, отношений в области водоснабжения и водоотведения;

3) обеспечение правовой основы поддержки и развития устойчивого водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

4) определение основных принципов и направлений использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения;

5) управление отношениями в области изучения, разведки, рационального и комплексного использования и охраны водных ресурсов, гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений;

6) определение направлений развития гидромелиорации земель;

7) защита населения и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций на водохозяйственных сооружениях и последствий, вызванных ими.

В статье приведены самые широкие цели водного законодательства, которые вытекают из новейших теоретических подходов к управлению водными ресурсами и водопользованию. Это интегрированное управление водными ресурсами и водопользованием и теория устойчивого развития.

Интегрированное управление водными ресурсами является в настоящее время наиболее прогрессивной системой управления и входит в число приоритетов Международного десятилетия действий «Вода для жизни», 2005-2015 годы. Глобальным Водным Партнерством он предельно определен как процесс, способствующий скоординированному



При финансовой поддержке
Европейского Союза



развитию и управлению водными, земельными и связанными с ними ресурсами, с целью максимизировать показатели социального и экономического развития на равноправной основе без нарушения устойчивости жизненно важных экосистем.

Объявленные Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций Международный год пресной воды (2003 год) и Международное десятилетие действий «Вода для жизни» (2005-2015 годы) «закрепили понимание в мировом сообществе необходимости перехода от обсуждений, выражения намерений, и провозглашения обязательств к выполнению практических мер в водной сфере». Это новая стратегическая цель международного сообщества во имя человека, во имя жизни.

Устойчивое развитие страны - это развитие, удовлетворяющее потребности настоящего поколения и не ставящее под угрозу возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

Для Республики Казахстан переход к устойчивому развитию является насущной необходимостью. Рост экономики за счет эксплуатации природных ресурсов может происходить только на определенном этапе. В современных условиях для роста и развития требуются более прогрессивные механизмы.

Устойчивое развитие необходимо для достижения целей **Стратегии** развития Казахстана до 2050 года.

Сказанное относится и к принципу устойчивого развития, который получил признание и поддержку в документах ООН. Он означает, что экономическое развитие не должно осуществляться ценой деградации природных ресурсов и ухудшения качества окружающей среды. Этот принцип должен получить всестороннее преломление в праве. Так, проекты преобразования ландшафтов должны предусматривать их (проектов) побочные отрицательные результаты и меры по устранению (смягчению) неблагоприятных экологических последствий. Инженерные проекты не должны приниматься, если они имеют узкоотраслевую направленность, не считаются с задачами охраны природы, ее красот, улучшения (создания) мест отдыха, с нуждами и интересами смежных отраслей. Если они выполняются на пограничных реках или в пограничных регионах, то должны учитывать интересы соседних государств и по возможности идти им навстречу. Все проекты должны отвечать международным обязательствам Казахстана, которые она приняла на себя в целях охраны среды обитания в масштабах Земли и сохранения биологического разнообразия нашей планеты.

Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы определяет видение принципов, цели, задач и основных механизмов достижения устойчивости во всех сферах жизнедеятельности страны. Для этого необходимо, чтобы экономические, экологические, социальные и политические факторы развития были интегрированы и рассматривались как единый процесс, направленный на повышение качества жизни населения Казахстана.

Этапы перехода к устойчивому развитию

Переход к устойчивому развитию для Республики Казахстан будет проходить на поэтапной основе. Для этого определяются установочные параметры устойчивого развития для каждого этапа (таблица).



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Подготовительный этап (2007-2009 годы) - подготовка условий для включения принципов устойчивого развития во все сферы общественной и политической деятельности, диверсификации экономики, осуществления технологического прорыва. Основные цели и задачи данного этапа достигнуты, страна уверенно преодолела общемировой кризис, не допустила сильного спада экономики.

Первый этап (2010-2012 годы) - обеспечение вхождения Республики Казахстан в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира. Поставленная задача поэтапно решается, страна по отдельным показателям развития экономики идет опережающими темпами.

Второй этап (2013-2018 годы) - укрепление положения страны среди лидеров мирового развития по уровню качества жизни, существенное сокращение потерь от нерационального использования природных ресурсов и обеспечение высокого уровня экологической устойчивости страны.

Третий этап (2019-2024 годы) - достижение принятых международных критериев устойчивого развития.

Оценка установочных параметров перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию (2005-2024 гг.)

п/п	Интегральные измерители	2005 г.	2009 г.	2012 г.	2018 г.	2024 г.
1.	Численность населения, млн. чел.	15,05	15,66	16,13	17,13	18,18
2.	Средняя продолжительность жизни, лет	65,91	67,87	68,89	70,99	73,14
3.	Средняя нормированная продолжительность жизни	0,66	0,68	0,69	0,70	0,73
4.	Превышение средней продолжительности жизни женщин над средней продолжительностью жизни мужчин, лет	11,47	10,00	9,3	8,5	7,5
5.	Потребление мощности (за предыдущий год), ГВт	94,85	130,45	154,86	264,86	468,38
6.	Производство мощности (за текущий год), ГВт	29,40	43,05	57,30	113,10	248,24
7.	Потери мощности, ГВт	65,45	87,40	97,56	151,77	220,14
8.	Эффективность использования ресурсов, ЭИР	0,31	0,33	0,37	0,43	0,53
9.	Качество окружающей природной среды	0,91	0,95	0,99	0,93	0,95
10.	Уровень жизни, КВт/чел.	1,95	2,75	3,55	6,60	13,65
11.	Качество жизни, КВт x час	1,17	1,78	2,43	4,35	9,49
12.	Индекс экологической устойчивости, баллы	63	68	73	75	88

Более подробно смотрите **УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН от 14 ноября 2006 года № 216 «О Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы».**



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Изложение в Водном кодексе задач водного законодательства Республики Казахстан, вызвано необходимостью определения основных ориентиров для водопользователей, судов и других правоприменителей.

Задачи водного законодательства в первую очередь направлены на достижение целей водного законодательства.

Изложенные задачи водного законодательства позволяют определить основные направления развития водного сектора экономики и приоритеты водопользования, которые должны служить руководством к действию для административных и судебных органов в каждом конкретном случае. К тому же они являются важными ориентирами по определению полномочий государственных органов и разграничению их деятельности по использованию и охране водных ресурсов.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2010 года № 218 «Об утверждении Правил разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ»

Настоящие Правила разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ разработаны в соответствии с **Указом** Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 «О Системе государственного планирования в Республике Казахстан» и определяют порядок разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ.

Отраслевая программа - документ, определяющий комплекс взаимосвязанных организационных, нормотворческих, экономических, социальных, финансовых и других мер, направленных на решение важных задач отраслевого значения.

Отраслевые программы разрабатываются центральными исполнительными органами (далее - государственные органы) на среднесрочный и долгосрочный период в реализацию стратегических и программных документов Республики Казахстан, стратегических планов государственных органов в целях развития определенной отрасли (сектора), решения важных задач отраслевого значения, а также межведомственной координации действий государственных органов и организаций негосударственного сектора.

Отраслевые программы разрабатываются только в том случае, если решение изложенных в них проблем невозможно осуществить в рамках действующих стратегических и программных документов, стратегических планов государственных органов.

Отраслевые программы утверждаются Правительством Республики Казахстан.

По срокам реализации отраслевые программы подразделяются на:

среднесрочные (от года до 5 лет);

долгосрочные (свыше 5 лет).

Методологическое сопровождение по разработке и проведению мониторинга отраслевых программ осуществляется уполномоченным органом по государственному планированию.

В правилах также рассматриваются следующие вопросы:

- **Основные требования к отраслевым программам**



При финансовой поддержке
Европейского Союза



- Структура отраслевой программы
- Порядок разработки отраслевых программ
- Реализация отраслевых программ
- Мониторинг отраслевых программ
- Оценка отраслевых программ
- Контроль отраслевых программ

2. СКИОВР – основа государственного планирования на бассейновом уровне

Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов (статья 46 ВК)

1. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов разрабатываются в целях принятия решений по вопросам интегрированного управления водными ресурсами.

2. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов разрабатываются уполномоченным органом с привлечением научных и специализированных проектных организаций при участии заинтересованных государственных органов.

3. Намечаемые в комплексных схемах мероприятия должны быть направлены на:

1) рациональное и экономное использование водных ресурсов на основе совершенствования технологии производства;

2) применение маловодных и безводных процессов;

3) сокращение безвозвратных потерь водных ресурсов в оросительных системах и системах водоснабжения;

4) максимально возможное использование местных водных ресурсов за счет их регулирования, межбассейнового перераспределения речного стока, сокращения объемов сброса неочищенных сточных вод;

5) предупреждение затопления и подтопления городов, населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и других объектов.

4. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов разрабатываются в порядке, установленном уполномоченным органом, и финансируются за счет бюджетных средств.

Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов являются информационной основой для выбора актуальных эффективных решений при разработке, планировании и осуществления государственных, бассейновых и территориальных программ по использованию, восстановлению и охране водных объектов, а также для установления лимитов по водопотреблению и водоотведению. Механизм реализации данной статьи подробно раскрыт в Приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19-1/277 «Об утверждении Правил разработки и утверждения генеральных и бассейновых схем комплексного использования и охраны водных ресурсов и водохозяйственных балансов»



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Порядок разработки и утверждения бассейновых СКИОВР

Бассейновые водохозяйственные управления представляют в ведомство уполномоченного органа предложения по разработке бассейновых СКИОВР, в которых отражаются рекомендации участников бассейнового совета и общественности.

Проект бассейновой СКИОВР разрабатывается и утверждается ведомством уполномоченного органа по согласованию с местными исполнительными органами, территориальными подразделениями уполномоченных органов в сфере государственного планирования, индустриально-инновационной деятельности, транспорта и коммуникаций, государственного геологического изучения, рационального и комплексного использования недр, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, регионального развития, управления земельными ресурсами и охраны окружающей среды, подконтрольные территории которых входят в рассматриваемый бассейн.

Срок разработки бассейновых СКИОВР не превышает двух лет.

Бассейновые СКИОВР проходят процедуру уточнения и дополнения не реже, чем каждые три года после их утверждения.

Бассейновая СКИОВР для трансграничных водных объектов разрабатывается с учетом требований международных договоров, участницей которых является Республика Казахстан.

Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов (СКИОВР) по бассейнам рек:

- 2003 – СКИОВР бассейна рек Большой и Малой Узени;
- 2004 – 2005 – СКИОВР бассейна реки Иртыш;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна реки Есиль;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна реки Нуры;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна реки Сарысу;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна реки Тобол;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна рек Торгай-Иргиз;
- 2006 – 2007 – СКИОВР бассейна реки Урал;
- 2007 – 2008 – СКИОВР бассейна реки Шу;
- 2007 – 2008 – СКИОВР бассейна реки Талас;
- 2008 – 2009 – СКИОВР бассейна реки Сырдарья;
- 2008 – 2009 – СКИОВР бассейна реки Или.
- 2012 – Генеральная СКИОВР (16 томов).



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

3. Участники государственного управления на бассейновом уровне. Компетенция государственных органов в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения

Государственное управление в области использования и охраны водного фонда на бассейновом уровне осуществляют:

- Правительство Республики Казахстан,
- уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда (Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства)
- бассейновые инспекции по регулированию использованию и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
- местные представительные органы областей (города республиканского значения, столицы) в пределах своей компетенции, установленной законодательством Республики Казахстан.
- местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы) в пределах своей компетенции, установленной законодательством Республики Казахстан.

4. РЭЦ ЦА и первая программа планирования на бассейновом уровне

В ноябре 2000г. по инициативе РЭЦ ЦА состоялся международный Форум «Балхаш-2000». В принятой Резолюции создавшаяся в Или-Балхашском бассейне экологическая ситуация признана крайне неустойчивой, близкой к критической, с прогрессирующей уязвимостью экосистемы и нестабильностью уровня озера, вызванной нерациональным водопользованием, снижением влагоудерживающей способности горных экосистем, вырубкой лесов, необратимым таянием ледников и другими угрожающими факторами. В регионе сохраняется один из самых низких уровней жизни населения. Минимальные денежные доходы в 2000 году получали жители Алматинской области. Ситуация обостряется негативными последствиями изменений климата, а также ростом хозяйственной деятельности Китая в водосборной части бассейна. В тоже время не используется внутренний потенциал бассейна, возможности развития международного туризма, транзитных грузопотоков из Азии и Тихого океана в Европу.

Решением Форума создан межсекторальный Координационный Совет по устойчивому развитию Или-Балхашского бассейна при Правительстве РК с участием местных органов, бизнеса, общественности, независимых экспертов и международных организаций. Форум рекомендовал приступить к разработке комплексной Программы устойчивого развития ИББ (Или-Балхашской Повестки 21). На первом этапе разработана Концепция УР ИББ, в основу которой положено определение устойчивого развития, принятое на Всемирном Саммите глав государств и правительств в 1992 г. в Рио-де-Жанейро, при котором обеспечиваются настоящие потребности общества без ущерба окружающей среде и будущим поколениям.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



За прошедший период идеология устойчивого развития трансформировалась в стратегии, программы и методологии управления территориями, апробированные во многих странах. Концепция базируется на общепризнанных понятиях и принципах устойчивого развития, отражающих опыт человечества по реализации Повестки 21: Экологическое пространство; Биотическая регуляция и хозяйственная емкость экосистем; Человеческий и Социальный капитал; Межсекторальное, Региональное и Глобальное партнерство; Стратегические оценка и планирование; Корпоративное и Интегрированное управление; Сбалансированность личных и общественных интересов и другие.

В Концепции на основе международного опыта и экосистемного подхода дается анализ ключевых проблем Или-Балхашского Бассейна, определены цели устойчивого развития и обозначены основные его направления. При установлении целей развития региона учтены приоритеты долгосрочных стратегий, программ и планов национального, регионального и глобального уровней, включая приоритеты Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2010 года и Концепции новой региональной политики РК.

Учитывая большие эксплуатационные затраты и энергоемкость сельскохозяйственного производства на орошаемых землях, а также сложность решения проблем при существующих многочисленных и раздробленных секторах и полномочиях, Концепция предусматривает укрепление роли планирования и межсекторальной координации.

Одним из результатов проведенного анализа является вывод о необходимости совершенствования системы управления в Или-Балхашском регионе как ключевого условия для запуска и реализации программы, перехода к интегрированному планированию и управлению, вовлечения имеющегося и слабо используемого потенциала бассейна.

В третьей части Концепции предложены механизмы реализации Программы устойчивого развития ИББ.

В заключении изложены этапы внедрения Программы устойчивого развития ИББ и общая схема работы над программой.

Программа Европейского Союза TACIS в Казахстане совместно с РЭЦ ЦА по разработке «Плана интегрированного управления в Или-Балхашском бассейне» июль 2005 - декабрь 2007 гг.»

Задачи проекта:

1. Оценить современное состояние экосистем ИББ и степень воздействия на них секторов экономики
2. Разработать План интегрированного управления ИИБ на базе планов Правительства РК, планов развития областей, отраслевых проектов и программ
3. Разработать пакет документов для представления в Правительство РК для создания Органа управления развитием ИББ
4. Разработать межгосударственное соглашение между Республикой Казахстан, Китайской Народной Республикой и Киргизской республикой по управлению водами трансграничных рек
5. Разработать технические инструменты для внедрения Плана интегрированного управления ИББ.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 2007 года № 163 «Об утверждении Программы «Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы»

Программа «Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы» (далее - Программа) разработана как механизм реализации Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы, Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, Стратегии вхождения в число 50 наиболее конкурентоспособных стран мира и Стратегии территориального развития Республики Казахстан до 2015 года, предусматривающих рациональное использование ресурсов, сохранение жизненно важных экосистем и снижение уровня загрязнения окружающей среды.

Содержание

1. Паспорт Программы
2. Введение
3. Анализ современного состояния проблемы
 - 3.1. Состояние окружающей среды региона
 - 3.2. Состояние социально-экономического развития региона
 - 3.3. Проблемы трансграничного характера
 - 3.4. Проблемы управления бассейном
4. Цель и задачи Программы
5. Основные направления и механизм реализации Программы
 - 5.1. Улучшение состояния окружающей среды
 - 5.2. Развитие устойчивой эколого-экономической деятельности
 - 5.3. Улучшение социально-демографической ситуации и состояния здоровья населения
 - 5.4. Обеспечение устойчивого международного сотрудничества и решения трансграничных проблем
 - 5.5. Создание системы управления бассейном
6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования
7. Ожидаемые результаты от реализации Программы
8. План мероприятий по реализации Программы

Цель Программы

Обеспечение устойчивого развития бассейна и сохранение среды проживания населения региона на основе формирования экосистемного управления и создания благоприятных условий по привлечению инвестиций и внедрению экологически чистых технологий

Задачи Программы

Рациональное использование ресурсного потенциала региона;
внедрение современных моделей территориальной организации на основе бассейна и ведения экологически ориентированного бизнеса;
улучшение социально-демографической ситуации и состояния здоровья населения путем совершенствования профилактических мер и снижения рисков;



При финансовой поддержке
Европейского Союза



развитие инфраструктуры, обеспечивающей сохранение экосистем, поддерживающих экономическую деятельность и развитие человеческого капитала;

создание благоприятного делового и инвестиционного климата, условий для стимулирования инноваций, совершенствования и внедрения чистых технологий и моделей устойчивого производства и потребления; совершенствование национального законодательства в сфере рационального природопользования и гармонизация с международными нормами и договорами;

внедрение новых механизмов финансирования инфраструктурных проектов и содержания объектов коммунальной, природоохранной и транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Ожидаемые результаты от реализации Программы

Последовательная реализация целей и задач Программы позволит:

сформировать модель интегрированного управления водными ресурсами и охраной окружающей среды, соответствующую современным международным требованиям и социально-экономическим потребностям Балхаш-Алакольского бассейна;

подписать Бассейновое Соглашение с Китайской Народной Республикой, Кыргызской Республикой и другими заинтересованными сторонами по рациональному использованию водных ресурсов и сохранению экосистемы Балхаш-Алакольского бассейна;

создать эффективные механизмы партнерства между государственными органами, общественностью, органами местного самоуправления, частным сектором и природопользователями;

стабилизировать гидрологический режим и сохранить экосистемы озера Балхаш и повысить эффективность использования водных ресурсов;

улучшить социально-демографическую ситуацию в регионе, состояние здоровья населения, повысить качество трудовых ресурсов и уровень развития человеческого потенциала

Краткий обзор выполнения программы «Обеспечение устойчивого развития Балкаш - Алакольского бассейна на 2007 -2009 годы»

В Программе проведен анализ существующих тенденций в природопользовании и экологических проблем Балкаш-Алакольского бассейна и предложены меры по рациональному использованию водных ресурсов, сохранению экосистем, экологическому оздоровлению и развитию данного региона.

Подготовлены научные обоснования и предложения по созданию условий для сохранения экосистем Балкаш-Алакольского бассейна; достижению стабилизации гидрологических режимов и уровня воды озера Балкаш, повышению эффективности использования водных ресурсов; улучшению социально-демографической ситуации в регионе; созданию экосистемных зон Казахстана по бассейновому принципу.

Все запланированные к реализации в рамках Программы 39 мероприятий выполнены, том числе по 9 научно-исследовательским работам.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Проведена оценка эффективности пространственно-временного перераспределения водных ресурсов в бассейне с учетом экологических и социальных приоритетов. Даны рекомендации по совершенствованию бассейновой системы регулирования и распределения речного стока.

Проведен анализ производственных предприятий бассейна, дан анализ промышленности Алакольского района. Выявлены основные источники загрязнения, дана оценка качественного состояния воздушно-водной и почвенной среды бассейна.

Проведена оценка влияния антропогенных факторов на тенденцию ухудшения здоровья населения в Балкаш-Алакольском бассейне. Сформирована база данных основных демографических показателей и общей заболеваемости населения, проживающего в регионе Балкаш-Алакольского водного бассейна, за последние 10-15 лет. Дана оценка состояния здоровья населения региона. Сформирована база данных по основным санитарно-гигиеническим и экологическим показателям в регионе за последние 10-15 лет, дана оценка роли производственно-хозяйственной деятельности человека.

Создана картографическая и гидрологическая информационная база по современной гидрографической сети.

Проанализированы закономерности взаимоотношений компонентов экосистем и современное состояние биогеоценозов с учетом влияния антропогенных факторов на бассейновые территории приуроченных к озеру Балкаш и Алаколь-Сасыккольской озерной системе.

Сформирована геоинформационная система питания впадающих рек с контурами водоразделов с учетом типов питания рек; проведен прогноз изменения водных ресурсов Алакольского бассейна как основы устойчивости развития природно-хозяйственных систем региона.

Составлены карты фактического материала с нанесением опорных ключевых точек, заложенных геоботанических трансект и почвенных шурфов.

Изучена динамика экосистем региона на основе полевых маршрутных, экспедиционных исследований и материалов мониторинга ключевых участков на период обследования.

Дан анализ современного состояния экосистем на основе кадастровых характеристик и картографического материала, созданного на основе полевых и экспедиционных исследований, а также космоснимков.

Выполнен анализ хозяйственного использования водных ресурсов в бассейнах р. Иле, оз. Балкаш и Алакольской системе озер.

Построена карта-схема гидроэкологической ситуации бассейна оз. Алаколь на основе экспедиционных данных.

Дан вероятностный прогноз изменения водных ресурсов Балкаш-Алакольского бассейна как основы устойчивости развития природно-хозяйственных систем региона.

Проведен сбор данных по гидрологическому режиму рек, наличию и использованию водных ресурсов в Балкаш-Алакольском бассейне.

Дан анализ водопотребления различных отраслей экономики, проведена оценка непроизводительных потерь и потерь при транспортировке водных ресурсов к потребителям.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Дана оценка состояния оросительных систем региона на данном этапе с целью создания научной основы для разработки карт природно-ресурсного потенциала и экологического состояния территории Балкаш-Алакольского бассейна.

В 2010 году реализация Программы завершена.

В ходе реализации Программы освоено 58 630 тыс. тенге.

5. Проект ООН «Разработка Национального плана по интегрированному управлению водными ресурсами и повышению эффективности водопользования Республики Казахстан» и планирование на бассейновом уровне 2005 – 2007 годы

3 - 4 августа 2006 год, в рамках проекта ПРООН «Национальный план ИУВР и Водосбережения для Республики Казахстан» в г. Астана состоялся четвертый тренинг для БВУ «Бассейновые планы ИУВР и водосбережения для речных бассейнов Казахстана»

Решения 3- го тренинга разработка БП ИУВР Определение проблем март 2006 г. (г. Астана)

Наименование работ	Срок исполнения (Исполнитель)
1. Преступить к разработке БП ИУВР	март 2006 г. (БВУ)
2. Определить состав РГ по разработке и представить в проект ПРООН	24 апреля 2006 г. (БВУ)
3. Разработать график работ по разработке и представить в проект ПРООН	24 апреля 2006 г. (БВУ)
4. Представить в проект ПРООН предложения о поддержке в разработке БПИУВР (независимые эксперты)	24 апреля 2006 г. (БВУ)
5. Подготовить разделы БПИУВР – «Анализ современной ситуации проблем» с определением целей и задач, а также направлений реализации БПИУВР	23 июня 2006 г. (БВУ)
6. Провести Тренинг по разработке плана мероприятий по реализации БПИУВР для каждого речного бассейна РК на основе подготовленных каждым БВУ разделов	28 июля 2006 г. (пр.ПРООН)
7. При разработке БПИУВР определить статус документа, т.е. (1) разработку БПИУВР осуществлять в качестве Программы, утверждаемой Местными представительными органами (Маслихаты) или (2) БПИУВР заменит Годовой отчет, разрабатываемый каждым БВУ	28 июль 2006 г. (БВУ)
8. В "институт" МинТруда направить запрос о разработки Методики определения требуемой штатной численности для БВУ	Апрель 2006 г. (Пр. ПРООН)

Структура Бассейнового плана ИУВР

1. паспорт (основные параметры);
2. введение (предыстория разработки);
3. анализ современного состояния проблемы;



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

4. цель и задачи;
 5. основные направления и механизм реализации;
 6. необходимые ресурсы и источники их финансирования;
 7. ожидаемый результат от реализации;
- План мероприятий по реализации
1-й этап (2008 - 2010 гг.) ???

План мероприятий по реализации этапа 1 (2008-2010 гг.)

№ п/п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственные за исполнение (реализацию)	Срок исполнения (реализации)	Предполагаемые расходы, млн. тенге	Источник финансирования

Матрица национального и бассейнового планов ИУВР

№	«Десять заповедей» Международной сети бассейновых организаций для лучшего ИУВР на уровне речных бассейнов	Система управления водными ресурсами		
		Менеджмент А - <i>Существующая система</i>	Менеджмент В – <i>Планируемая система</i>	Менеджмент С – <i>«Дорожная карта» от Менеджмента А к В/ <u>План Действий - План ИУВР</u></i>
1	<i>Пресная вода - общее благо</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Периодически в национальных и местных печатных и электронных СМИ • 	<ul style="list-style-type: none"> • Создание базовых элементов системы “Water Governance” (Водная власть) • Достижение «Хорошего Статуса» (GS) относительно как поверхностных, так и подземных вод согласно Рамочной Директиве по воде Европейского Союза 	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие Водного партнерства Казахстана, как способа сотрудничества, объединяющего силы и навыки, создающего новую этическую ответственность водопользования в обществе через разъяснение, взаимное информирование и образование
2	<i>Устойчивое и межсекторальное обеспечение всех потребностей, защита и реабилитации экосистем</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Распределение водных ресурсов БВУ • Разработка схем КИОВР, проектов создания водоохраных зон и полос 	<ul style="list-style-type: none"> • Интеграция планов ИУВР в Программы по снижению бедности, секторальные и региональные программы развития • Ограничение темпов и объемов развития водоемких производств в 	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотрение основных вопросов управления водными ресурсами на заседаниях Национального Совета по устойчивому развитию при Правительстве РК • Оценка



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

			<p>остродефицитных по воде регионах</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внедрение водосберегающих технологий водопотребления, • Снижение удельного расхода воды на единицу продукции в промышленности и сельском хозяйстве, • Ликвидацию бесхозяйственности и снижение эксплуатационных потерь воды в сфере водораспределения и водопользования • Обеспечение в полной мере водных потребностей экосистем речных бассейнов 	<p>экономических последствий внедрения планов ИУВР, на примере проекта НИЦ МКВК INTAS – АРАЛ – 2000 - 1059</p> <ul style="list-style-type: none"> • Координация с отраслевыми министерствами и ведомствами, акиматами деятельности по переходу к ИУВР на базе использования современных методологий, таких как «<i>Больше урожая на каплю воды</i>», <i>Более чистое производство</i>, т.п.; • Использование при разработке планов ИУВР и экономии воды как <i>Руководства ГВП</i>, так и современных методологий, основанных на концепциях <i>Сравнительной гидрологии и Экологических потоков</i> (попусков) • Решение Международной Конференции по ИУВР, Токио, 7-8 декабря 2004 г.
3	<i>ИУВР на уровне территорий бассейнов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип бассейнового управления принят в стране 	<ul style="list-style-type: none"> • Бассейновый принцип на всей территории речных бассейнов, включая соседние страны • Включение всей вертикали власти в бассейновое управление водными ресурсами 	<ul style="list-style-type: none"> • Реализация принципов децентрализации системы государственного управления касательно бассейнового управления водными ресурсами
4	<i>Законодательная конкретизация прав и обязанностей, институциональной ответственности, процессов и методов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Новый Водный кодекс • Поддерживающие нормативно-правовые акты 	<ul style="list-style-type: none"> • Коренное перераспределение обязанностей в пользу БВУ, в частности по контролю качества воды • Гармонизация национального законодательства на базе водных и 	<ul style="list-style-type: none"> • Ускорение присоединения и выполнения обязательств, включая предварительное осуществление, соответствующих Конвенций ЕЭК ООН, в частности к



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

			экологических Конвенций ЕЭК ООН и Руководящих материалов ВОЗ по качеству питьевой воды	<p><i>Протоколу по воде и здоровью Конвенции по трансграничным водотокам</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Разработка в каждом речном бассейне <i>Планов безопасности воды</i> на основе <i>Руководящих материалов ВОЗ</i> по качеству питьевой воды Проект ЕЭК ООН "Укрепление потенциала водного сотрудничества в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии"
5	<i>Участие заинтересованных сторон в управлении, через Бассейновые Советы или Комитеты</i>	<ul style="list-style-type: none"> Общественный Комитет по защите Иртыша в Усть-Каменогорске Водное партнерство Казахстана как часть Глобального водного партнерства 	<ul style="list-style-type: none"> Создание Бассейновых Советов в каждом из 8 главных речных бассейнов Усиление возможностей участия в управлении водными ресурсами неправительственных организаций 	<ul style="list-style-type: none"> Подготовка критической массы вовлеченных сторон, услуг и финансов для создания и полноценного функционирования Бассейновых Советов в каждом из 8 главных речных бассейнов Рекомендации Рабочей группы по Бассейновым Советам
6	<i>Информирование, осведомленность и обучение населения</i>	<ul style="list-style-type: none"> Периодически в национальных и местных печатных и электронных СМИ Распространение водной информации по сети Водного партнерства Казахстана и другим смежным сетям (Экофорум,) 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение всех заинтересованных, прежде всего Бассейновых советов, сторон процесса информацией и знаниями о состоянии всех аспектов деятельности, включая данные, проекты и исследования, касательно управления водными ресурсами, как на национальном, так и на бассейновом уровнях 	<ul style="list-style-type: none"> Предоставление общественности в полном объеме ресурсов и средств, включая специальные знания и финансы, необходимых для полноценного участия в процессе принятия решений Создания Национального ресурсного центра по воде и санитарии в рамках сети Водного партнерства Казахстана
7	<i>Подготовка Мастер-планов или Планов управления бассейнами путем диалога и прозрачного процесса</i>	<ul style="list-style-type: none"> Определение приоритетных проблем основных речных бассейнов (2002 г.) Подготовка Схемы КИОВР реки Иртыш 	<ul style="list-style-type: none"> Схемы КИОВР для всех бассейнов на основе принципов ИУВР 	<ul style="list-style-type: none"> Координация проекта ПРООН по разработке планов ИУВР с международными проектами ИУВР в каждом из 8 речных



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

		<ul style="list-style-type: none"> • Проект ПРООН по разработке планов ИУВР • Проекты ИУВР в бассейнах Нура-Ишим, Иртыша, Тобола, Шу-Талас 		бассейнах
8	<i>Интегрированные системы информации и мониторинга, специальные научные программы в каждом бассейне</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ИРБИС - Информационная речная бассейновая система реки Иртыш • 	<ul style="list-style-type: none"> • Коренное улучшение системы нормирования и мониторинга качества воды с учетом достижения Целей развития тысячелетия по воде и санитарии к 2015 г • Реализация концепции ПДВВ для каждого речного бассейна • Проведение гидрологических и других исследований 	<ul style="list-style-type: none"> • Приведение системы нормирования качества воды в соответствие международным стандартам по воде и экологии • Укомплектование в полном объеме систем мониторинга качества воды как на бассейновом, так и на национальном уровнях • Усиление участия в Международной гидрологической программе и других международных программах и проектах по воде • Рекомендации Рабочей группы по Целям Развития Тысячелетия
9	<i>Создание финансовых систем, основанных на вкладах потребителей и загрязнителей речного бассейна</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка создания предложенного Всемирным Банком Фонда Муниципального Развития (Водного фонда) • Национальная и областные программы «Питьевая вода» 	<ul style="list-style-type: none"> • Направление средств, изымаемых в виде налогов и платежей за использование и загрязнение водных ресурсов бассейна на водоохранную деятельность этого бассейна • Децентрализация финансовой системы управления водными ресурсами 	<ul style="list-style-type: none"> • Проекты АБР «Институциональное усиление КВР» и «Программа усиления сектора водоснабжения»
10	<i>Соглашения о сотрудничестве и совместные Планы Бассейнового Управления с соседними странами</i>	<ul style="list-style-type: none"> • БВУ Сырдарьи в рамках МФСА • Региональное сотрудничество в ЦА регионе, с Россией и Китаем 	<ul style="list-style-type: none"> • Региональные Соглашения о совместном использовании и охране трансграничных водных ресурсов с учетом водных и экологических Конвенций ЕЭК ООН и Руководящих материалов ВОЗ по качеству питьевой воды 	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптация международных конвенций, соглашений и/или деклараций в отношении управления пресной водой. • Внедрение согласованной системы мониторинга, обмена соответствующей информацией и



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

			<ul style="list-style-type: none"> Планы трансграничного управления совместными речными бассейнами 	установка относящихся баз данных
--	--	--	---	----------------------------------

Как обеспечить широкое вовлечение и участие заинтересованных сторон в управлении водой на уровне речных бассейнов

Во многих странах мира, там, где водопользователи смогли отдать приоритет долгосрочным интересам, а не желанию быстрой личной выгоды и начали сотрудничать между собой, давно применяется интегрированный бассейновый принцип управления водными ресурсами. Примеры коллективной деятельности в управлении водными ресурсами показывают общую динамику:

- 1) при введении единой управляющей инфраструктуры в комплексной гидрографической системе, водопотребление приводится в соответствие с требованиями на воду;
- 2) система согласованных правил определяет права и обязанности каждого водопользователя и, в то же время, организует вододеление и вклад в эксплуатацию системы;
- 3) существует общее понимание, что такая согласованность выгодна для всех, то есть средняя прибыль каждого водопользователя выше, когда все водопользователи сотрудничают, а не конкурируют друг с другом.

Аргументы в пользу использования подобной системы убедительны и, можно ожидать, что возрастающий в настоящее время дефицит водных ресурсов хорошего качества может вести только к созданию и развитию бассейновых организаций. Однако реальная ситуация отличается от желаемой. В мире существуют примеры бассейнового управления водными ресурсами, но какие усилия были для этого затрачены? Известные сегодня бассейновые системы сотрудничества имели долгую и полную проблем историю. Так, для создания современного бассейнового управления водными ресурсами, австралийской Комиссии бассейна Мюррей-Дарлинг, потребовалось почти 80 лет, полных экологических конфликтов, до начала эффективного функционирования, так как штаты в пределах бассейна отказывались передавать права на свою долю водных ресурсов друг другу или федеральному правительству. Подобным же образом Рейн стал на полстолетия сточной канавой Европы, угрожающей здоровью и экономике региона, до тех пор, пока не были заключены соглашения между странами бассейна. В США понадобилось 50 лет до вмешательства Конгресса для заключения соглашения в 1997 году по совместному управлению системой рек Аппалачикола-Коса-Таллазоса-Алабама-Чаттахучи-Флинт на юго-востоке США.

Важно то, что бассейновое управление является одним из главных инструментов развития интегрированного (комплексного) управления водными ресурсами. Поэтому желаемая структура и функции должны быть определены как функции специфической



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

деятельности, осуществляемой во всех отраслях водопользования внутри бассейна. Другими словами, организация бассейнового управления должна координировать или дополнять деятельность всех заинтересованных агентств. Как показывает мировой опыт, многие бассейновые агентства, являющиеся секретариатами или комиссиями, осуществляют только функцию координации и иногда финансирования, в то время как развитие инфраструктуры, эксплуатация и мелиорация остаются в руках местных органов управления. Поэтому, создание бассейновой организации или анализ деятельности уже существующей организации следует начинать с четкого определения ее функций. Функции, в свою очередь, определяют организационное построение бассейнового органа внутри конкретного бассейна.

Сложившиеся реалии после обретения независимости в странах Центральной Азии подтверждают необходимость осуществления реформ в управлении водохозяйственным комплексом. Эти реформы должны с учетом рыночных условий привести водохозяйственный комплекс в соответствие с сельскохозяйственным производством на орошаемых землях и обеспечить координацию всех прочих секторов экономики – потребителей воды, включая питьевое водоснабжение и при этом учитывать интересы окружающей среды, и самое главное – должны стать основой общего устойчивого развития.

Процесс внедрения ИУВР является не линейным – с конечной (раз и навсегда поставленной) целью, а цикличным и долгосрочным. Каждый цикл должен иметь конкретные цели для своего временного и технологического этапа развития, и должен сопровождаться регулярным мониторингом, оценкой достигнутых результатов и корректировкой прежних планов – с ориентиром на более высокие цели. Основным требованием ИУВР является изменение сложившихся методов работы водохозяйственных организаций, рассматривая укрупнено общую ситуацию в бассейне, которая является средой для их деятельности. Внедряя ИУВР, мы стремимся внедрить элементы децентрализованной демократии в управление водными ресурсами, с акцентом на участии всех заинтересованных сторон в принятии решений на различных уровнях водохозяйственной иерархии. Все это подразумевает изменения, которое несут в себе как риски, так и новые возможности. ИУВР требует создания механизмов, позволяющих различным участникам процесса управления и использования воды, часто с очевидно противоречивыми интересами, так или иначе, работать вместе.

Для внедрения ИУВР в Казахстане, как было показано выше, была разработана **согласованная национальная программа действий**, содержащая методы проведения преобразований не только в масштабе всей страны, но и в каждом конкретном бассейне. Безусловно, внедрение бассейновых планов в жизнь базируется на новом водном законодательстве и существующих восьми практиках бассейновых управлений. Этот процесс уже начался, и он должен сопровождаться интенсивными консультациями с реформируемыми организациями и общественностью, которая уже научилась принимать активное участие в принятии решений.

Проектом ПРООН «Национальный план ИУВР и водосбережения для Республики Казахстан» осуществлялось содействие восьми Бассейновым водохозяйственным



При финансовой поддержке
Европейского Союза

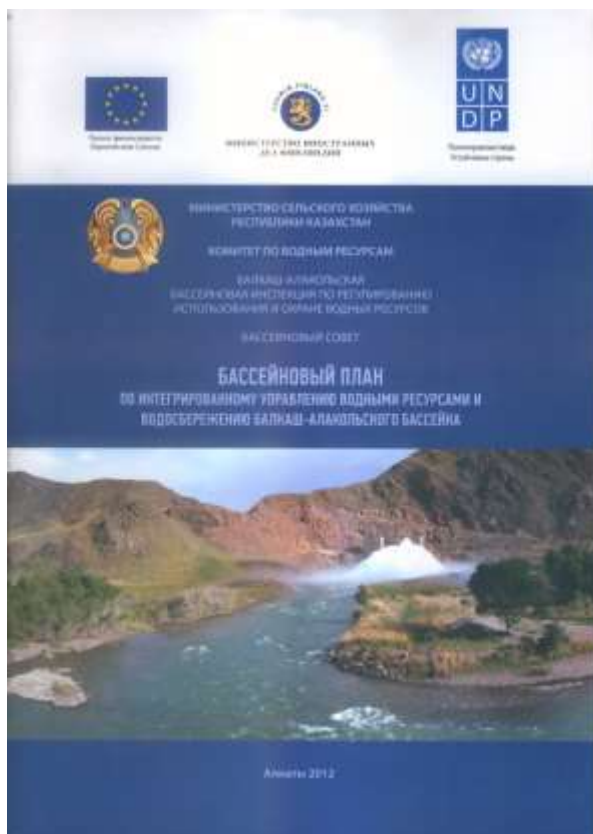


Полноправные люди. Устойчивые страны.

управлениям в создании Бассейновых советов (БС) и разработки Бассейновых планов ИУВР (БП). В рамках этой деятельности был разработан перечень необходимых документов для создания и учреждения) БС, который в ряде рабочих встреч был согласован со всеми заинтересованными сторонами. Для продвижения идей создания Бассейновых советов и их необходимости проектом разработана и выпущена брошюра «Бассейновые советы в Казахстане» на казахском и русском языках. Кроме того, разработано методическое пособие «Создание Бассейновых Советов» на казахском и русском языках.

Знаменательная дата для Казахстана - 9 сентября 2005 года – в этот день состоялось первое официальное заседание Балхаш-Алакольского бассейнового совета. Создан первый Бассейновый совет в Казахстане. К концу 2006 года при содействии проекта созданы и действуют бассейновые советы по всем 8 гидрографическим бассейнам и как показано ниже (см. вставку 3.1) - в них обеспечен примерный паритет участников от государственных органов, с одной стороны, и неправительственных организаций и водопользователей, с другой стороны.

Через полтора года после создания первого совета - 26 апреля 2007 года Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан совместно с проектом ПРООН и Организацией по Безопасности и Сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) организовал проведение первого Съезда представителей Бассейновых советов, созданных в Республике Казахстан.



«Бассейновый план интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения Балхаш-Алакольского бассейна» разработан в рамках проекта «Трансграничный диалог и сотрудничество в бассейне реки Иле- Балхаш» являющимся национальным компонентом регионального проекта «Содействие интегрированному управлению водными ресурсами трансграничному диалогу в центральной Азии, финансируется Европейским Союзом, Правительством Финляндии и Программой развития ООН.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



«Бассейновый план интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения Арало-Сырдарьинского бассейна» разработан в рамках национального пилотного проекта «Поддержка Арало-Сырдарьинского Бассейнового совета». Проект был реализован в рамках Программы «Трансграничное управление водными ресурсами в ЦА», финансируемой МИД Германии и выполняемой Германским обществом международного сотрудничества (GIZ) в сотрудничестве с РЭЦ ЦА.

Выводы:

1. В Казахстане принята нормативная правовая база, позволяющая осуществлять работы по Бассейновому планированию – разработку Бассейновых планов по развитию, использованию и охране водных ресурсов
2. Законодательная база для государственного планирования на бассейновом уровне достаточная, но разработанные СКИОВР не реализуются местными исполнительными органами для разработки региональных программы по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений.
3. Основной документ по ведению Национальной водной политики, планированию мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование водных ресурсов по гидрографическому принципу – Водный кодекс Республики Казахстан.
4. Бассейновые советы созданы и работают во всех бассейнах, однако государственная поддержка их деятельности предусмотренная Водным кодексом в течении последних двух лет на производится,
5. Бассейновые планы интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения успешно разработаны только для двух бассейнов – Балкаш- Алакольского и Арало-Сырдарьинского.
6. Бассейновые планы разработаны при содействии доноров, государственная поддержка в данном вопросе отсутствует



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Раздел II

Информационные потоки на Бассейновом уровне

Содержание:

1. Сведения о проведенных заседаниях Бассейновых советов
2. Сведения о заключенных Бассейновых соглашениях
3. Сведения о выдаче информации из Бассейновых инспекций
4. Сведения о получаемой информации в Бассейновые инспекции
5. Сведения о входящей и исходящей корреспонденции по Бассейновым инспекциям
6. Предложения по улучшению информационного обеспечения на бассейновом уровне

1. Сведения о проведенных заседаниях Бассейновых советов

Наименование Бассейновой инспекции	Количество заседаний Бассейнового совета	Годы проведения Бассейновых советов
- Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция	18	2006, 2007, 2009, 2009, 2010, 2010, 2011, 2011, 2012, 2012, 2013, 2013, 2014, 2014, 2016, 2016, 2016, 2017
- Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция	19	2006, 2007, 2007, 2008, 2009, 2009, 2010, 2010, 2011, 2011, 2012, 2013, 2013, 2013, 2014, 2014, 2015, 2015, 2016
- Ертисская бассейновая инспекция	5	2007, 2010, 2011, 2014, 2016
- Есильская бассейновая инспекция	Информация отсутствует	
- Жайык-Каспийская бассейновая инспекция	6	2007, 2010, 2011, 2013, 2014, 2016
- Нура-Сарысуская бассейновая инспекция	6	2007, 2009, 2010, 2011, 2014, 2016
- Тобол-Торгайская бассейновая инспекция	10	2006, 2007, 2009, 2009, 2010, 2010, 2011, 2011, 2014, 2016
- Шу-Таласская бассейновая	12	2007, 2007, 2007, 2008,



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

инспекция		2009, 2010, 2010, 2011, 2012, 2014, 2016, 2016
-----------	--	---

2. Сведения о заключенных Бассейновых соглашениях

Наименование Бассейновой инспекции	Количество заключенных Бассейновых соглашений	Годы заключения Бассейновых соглашений
- Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция	34	2006, 2007, 2007, 2007, 2008, 2009, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2014, 2014, 2014, 2015, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016, 2016
- Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция	12	2008, 2009, 2009, 2010, 2010, 2011, 2012, 2012, 2013, 2014, 2014, 2015,
- Ертисская бассейновая инспекция	4	2006, 2006, 2007, 2008
- Есильская бассейновая инспекция	Информация отсутствует	
- Жайык-Каспийская бассейновая инспекция	7	2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2016
- Нура-Сарысуская бассейновая инспекция	5	2007, 2009, 2012, 2013, 2017
- Тобол-Торгайская бассейновая инспекция	7	2010, 2011, 2011, 2012, 2012, 2013, 2015
- Шу-Таласская бассейновая инспекция	4	2007, 2007, 2008, 2008

3. Сведения о выдаче информации из Бассейновых инспекций

Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция				
№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года,	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

			ежегодно, другое)	
1	КВР	Информация о заборе и использовании воды по отраслям экономики	ежеквартально,	1 лист
2	КВР	Месячная информация (баланс по реке Сырдарья)	ежемесячно	6 лист
3	КВР	Годовой отчет	ежегодно	250-300 листов
4	КВР	Отчет по гос.услугам	еженедельно, ежемесячно, ежеквартально	15 лист
5	КВР	Информация по САМ(Северное Аральское море) и БАМ(Большое Аральское море)	еженедельно,	3 лист
6	КВР	Информация по водохозяйств. обстановке	ежедневно	1 лист
7	КВР	Информация от г/п Кокбулак до Аральского моря (ежедневные данные)	ежемесячно,	2 лист
8	Обл.акимат, ДЧС, Обл ЧС	Информация о водохозяйств. обстановке	ежедневно	1 лист
9	Департамент гос.доходов (по районам)	Сведения по выданным РСВ(разрешения на спец.водопользования)	ежеквартально	3 лист
10	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	Ежемесячные, квартальные и годовые отчеты (дисциплинарный контроль, мониторинг по кадрам, обучение, стажировка, наставничество, аттестация, ежегодная оценка персонала и др.)	Ежемесячно	Информирование, отчет
11	Департамент агентства по делам государственной службы и противодействию коррупции по Кызылординской области	Согласование проектов Сборника квалификационных требований госслужащих, проведения конкурсов на занятие вакантной должности, графика стажировки и др.; Ежемесячные, квартальные и годовые отчеты (дисциплинарный контроль, мониторинг по кадрам, обучение, стажировка, наставничество, аттестация, ежегодная оценка персонала и др.)	Ежемесячно По мере наступления сроков	Информирование, отчет, письма
12	Управление Комитета по правовой статистике и специальным учетам ГП РК по Кызылординской области	Акты сверки по поступлениям и исполнению обращений юридических и физических лиц	Ежемесячно	Акт (1 лист)



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

13	Городское управление занятости по Кызылординской области	Информация о вакансиях, потребность в специалистах	Пор мере наступления сроков	Информация по утвержденной форме (1 лист)
14	Аппарат акима Кызылординской области	Информация об исполнении поручений данные на заседаниях аппарата	Ежемесячно, по мере наступления сроков	Информация, письма
15	Управление внутренней политики Кызылординской области	Информация об исполнении поручений Главы государства и Правительства РК	Ежемесячно, по мере наступления сроков	Информация, письма
16	Областное управление архивов и документации	Информация о движении документов	Ежегодно	Справка (1 лист)
17	КВР	Показатели контрол. Инспек. Деятельности АСБИ, ведьм. отчет	ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно)	Информация по утвержденной форме (8 лист)
18	Управление Комитета по правовой статистике и специальным учетам ГП РК по Кызылординской области	Акты сверки	ежеквартально, годовой	
19	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	Бухгалтерский баланс	Годовая, полугодовая	Письмо-1 лист, Информация по утвержденной форме-30 лист
20	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	Бюджетная заявка	годовая	Письмо-1 лист, Информация по утвержденной форме и расчеты
21	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	Информация о дебиторской и кредиторской задолженности	Ежемесячно	Письмо-1 лист, Информация по утвержденной форме-2 лист.
22	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	Заявка на изменение индивидуального плана финансирования	Ежемесячно	Письмо-1 лист, Информация по утвержденной форме-1 лист, расчеты.
23	РГУ Управление государственных доходов по городу Кызылорда	Декларация по плате за эмиссии в окружающую среду форма 870, Декларация по ИПН и СН по гражданам РК форма -200	Квартально	Утвержденный форма налоговый отчетности-10 лист
24	Комитет по статистики	Отчет о затратах на охрану окружающей среды	Годовая	Утвержденный форма -4-ОС—6 лист
25	Комитет по статистики	Топливо-энергетический баланс	Годовая	Утвержденный форма 1 ТЭБ-13 лист
26	Комитет по статистики	Отчет об использования информационно-	Годовая	Утвержденный форма 3-информ-8 лист



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

		коммуникационных технологий на предприятиях		
27	Министерство финансов РК	Информация об объемах закупок у отечественных товаропроизводителей, включенных в интегрированную с веб-порталом государственных закупок базу данных товаров, работ, услуг и их поставщиков, предусмотренную Предпринимательским кодексом Республики Казахстан	Ежемесячно	Утвержденный форма - 1 лист
28	АО Информационно учетный центр	Отчет ЕССО	Годовая	Формы финансовой отчетности государственных учреждений, установленные приказом Министра финансов Республики Казахстан от 8 июля 2010 года № 325
29	Министерство финансов РК	1 - Отчет о проведенных государственных закупках товаров, работ, услуг	Ежемесячно	Утвержденный форма- 3 лист
30	Комитет по статистики	Отчет о состоянии основных фондов	Годовая	Утвержденный форма 11 Годовая-20 лист
31	Вышестоящий государственный орган (Комитет по водным ресурсам)	освоение бюджетных средств	Ежемесячно, еженедельная	Письмо- 1 лист, Пояснительная записка- 1 лист, Сводный отчет по расходам по бюджетной классификации (4-20) - 2 лист

Балкаш-Алакодская бассейновая инспекция

№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл. акимат, рай. акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
	КВР, обл. акимат, рай. акимат, О.О. и другие органы	Протокол, решения, письма	Два раза за год	Протокол, решения, письма, доклад

Ертисская бассейновая инспекция



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1.	Комитет по водным ресурсам МСХ РК	Запросы по функциональной специфике	по мере возникновения	Информирование, отчет.
2.	ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»	Запросы по функциональной специфике	по мере возникновения	Информирование.
3.	ГУ «Департамент государственных доходов Павлодарской области», а также г.Павлодара.	сведения об объемах водопользования и водопользователях	ежеквартально	Отчет
4.	ГУ «Прокуратура Павлодарской области», Природоохранная прокуратура.	Запросы по функциональной специфике	по мере возникновения	информирование, справка
5.	Акимат Павлодарской области	По вопросам проведения ежегодного природоохранного попуска, Сведения о водопользователях.	по мере возникновения	доклад, информирование, справка,
6.	РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» отделы в г.Семей и г.Усть-Каменогорске	Запросы по функциональной специфике	ежедневно	информирование, отчет,

Есильская бассейновая инспекция - информация отсутствует

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция				
№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1	Комитет по водным ресурсам МСХ РК	Государственный услуг, 1-ГК ведомственный	Ежемесячно, ежеквартально	отчет
2	РГУ"Департамент государственных доходов по	сведения об объемах водопользования	ежеквартально	отчет



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

	Атырауской области" МФ РК			
3	РГУ «Департамент Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы и противодействию коррупции по Атырауской области»	другое	ежемесячно, ежеквартально, ежегодно	отчет
4	Управление Комитета по правовой статистике и специальным учетам генеральной прокуратуры Республики Казахстан по Атырауской области.	1-ойл « О рассмотрении обращений физических и юридических лиц», сведения банка данных об административных правонарушениях и лицах, их совершивших.	ежеквартально, ежегодно	Акт сверки

Нура-Сарыуская бассейновая инспекция

№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл. акимат, рай. акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1	ГУ «Управление сельского хозяйства Карагандинской области», ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»	Доведение лимита водопользования в разрезе бассейнов и областей на 2016-2025гг., утвержденного приказом Министра сельского хозяйства РК №367 от 19 августа 2016г.	При утверждении и в случае внесения корректировок в утвержденный лимит.	Информация (10 стр.)
2	РГУ «Департамент государственных доходов по Карагандинской области КГД МФ РК»	сведения о плательщиках платы и объектах обложения по форме, установленной уполномоченным органом, сведения о выданных разрешениях на специальное водопользование из поверхностных источников и осуществляющих без разрешительных	ежеквартально не позднее 25 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом	Сведения (около 15 стр.)



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

		документов	
--	--	------------	--

Тобол-Торгайская бассейновая инспекция				
№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1	МСХ КВР	Форма отчетности, отчет по освоению ДКЗ, план мероприятия по решению экологич. проблем, годовой баланс, ответы на запросы, отчет по гос.закупкам, отчет по гос.услугам, бюджетная заявка, сведения о крупных водохранилищах, информация об участии в аттестационной комиссии, сведения о согласованиях, сведения по выборочным проверкам.	еженедельно, ежемесячно, ежеквартально	Отчет, справка, информация
2	Департамент по государственным доходам Костанайской области, районные Управления по государственным доходам	сведения по фактическому забору воды, сведения о суммах предполагаемых поступления в бюджет, информация о количестве заверенных деклараций, акты сверок, список гос.служащих Тобол-Торгайской БВИ	ежемесячно, ежеквартально.	Информация, сведения, ответы на запросы
3	Акимат Костанайской области, Акиматы городов и районов	Предоставление сведений для составления отчета, перевод с/х угодий, согласование актов выбора земельных участков, информация об участии в дорожной комиссии, план мероприятий по подготовке к паводковому периоду,	ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально.	Информация, отчет, Ответы на запросы



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

		<p>доведение лимитов водопользования, участие в паводковой комиссии, сведения по выданным разрешениям. конкурс/объявления, график стажировки, информация по наставничеству, информация об оплате штрафа, информация ГТС, график дежурства паводковой комиссии</p>		
--	--	---	--	--

Шу-Таласская бассейновая инспекция				
№ п.п.	Наименование организации получающей информацию (КВР, обл. акимат, рай. акимат, прокуратура, налоговая, другие органы)	Наименование выдаваемой информации (например: доведение лимита, сведения об объемах водопользования, другое)	Частота выдачи информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем выдаваемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
	КВР	<p>Сведения о режиме работы крупных вод-щ бассейна, о водохозяйственной обстановке</p> <p>Отчеты по 7 видам госуслуг,</p> <p>Отчет 2-ТП (водхоз) По проверкам,</p> <p>Бухгалтерская отчетность</p> <p>Отчет по работе с персоналом</p>	<p>Ежедневно</p> <p>еженедельные, ежемесячные, ежеквартальные,</p> <p>годовой</p> <p>еженедельные, ежемесячные, ежеквартальные, полугодовые, годовые</p>	<p>1 стр,</p> <p>2 таблицы 2 таблицы 21 стр + приложения</p>
	Департамент Агентства по госслужбе и противодействию коррупции по Жамбылской области	Отчеты по 7 видам госуслуг,	ежеквартальные,	
	Прокуратура	Отчеты о контрольно-надз.	ежемесячные, ежеквартальные,	



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

		Деятельности	полугодовые, годовые	
		Отчет по обращениям юр. и физ. лиц	ежемесячные,	
	Налоговый орган	Отчеты о выданных разрешениях, и субъектах не имеющих разрешения;	ежеквартальные,	

4. Сведения о получаемой информации в Бассейновые инспекции

Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл. акимат, рай. акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1	Обл. сельхоз управление	Посева с/х культур (май-июнь ежедневно)	
2	Обл. сельхоз управление	Уборка урожая (август-сентябр, ежедневно)	
3	Обл. сельхоз управление	Стат отчет 4-СХ ежегодно	
4	Обл. сельхоз управление	Стат отчет 29-СХ ежегодно	
5	Казгидромет	Расход воды по гидро постам ежедневно	
6	«Казводхоз» Южно-Казах. филиал	Сведения о наполняемости водохранилищ ежедневно	
7	«Казводхоз» Кызылордин. филиал	Сведения о заборе воды по каналам ежедневно	
8	Казселзащита	Информация ККР ежедневно	
9	Обл. фин. управление	Сведения по плате за воду ежегодно	
10	Обл. земел. инспекция	Сведения об использованных, неиспользованных орашаемых земел ежегодно	
11	Обл. земел. управление	Сведения об использованных, неиспользованных орашаемых земел, ежегодно	
12	Департамент экология	Хим. анализ кач. воды р. Сырдарья, ежегодно	
	РГП «Казвадхоз» ЮКФ	ежедневно	Гидрометеорологические данные по водным объектам
	ГУ «Казселзащита» ЮКФ РТУ	ежедневно	Гидрометеорологические данные по водным объектам
	РГП «Казгидромет» ЮКФ	ежедневно	Гидрометеорологические данные по водным



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

			объектам
--	--	--	----------

Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
	КВР, обл.акимат, рай.акимат, О.О. и другие органы	Два раза за год	Доклады и письма

Ертисская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1.	Комитет по водным ресурсам МСХ РК	по мере возникновения	Запрос, информирование.
2.	ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Восточно- Казахстанской области»	по мере возникновения	Запрос, информирование.
3.	ГУ «Департамент государственных доходов по Восточно-Казахстанской области», ГУ «Департамент государственных доходов Павлодарской области», а также г.Павлодара.	ежеквартально	отчет
4.	РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» отделы в г.Семей и г.Усть-Каменогорске	Ежедневно	Запрос, информирование.

Есильская бассейновая инспекция - информация отсутствует



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
	РГП «Казгидромет»	паводковый период	бюллетень
	РГУ «Запказнедра»	ежегодно	По отчету (2ТП водхоз)

Нура-Сарысуская бассейновая инспекция – информация отсутствует

Тобол-Торгайская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
1	МСХ КВР	Еженедельно Ежедневно	Информация, запросы
2	Департамент государственных доходов Костанайской области, районные Управления государственных доходов	Ежеквартально Полугодовая отчетность Годовая отчетность	Запрос Отчет Отчет
3	Акимат Костанайской области, Акиматы городов и районов	Ежемесячно, Ежеквартально	Информация, Ответы на запросы

Шу-Таласская бассейновая инспекция			
№ п.п.	Наименование организации Выдающей информацию для БИ (КВР, обл.акимат, рай.акимат, прокуратура, налоговая, казгидромет, другие органы)	Частота получаемой информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, раз в пол года, ежегодно, другое)	Объем получаемой информации (доклад, информирование, справка, отчет, другое, если есть указать количество страниц)
	Жамбылский филиал РГП «Казгидромет»,	Ежемесячно, и по необходимости.	Справка, информирование.
	Жамбылский филиал РГП «Казводхоз»	Ежедневно	Справка (сведения)
	Водопользователи (порядка 250 субъектов)	Отчет по первичным учетам использования поверхностных и подземных вод	Отчет
	Обращения юридических и физических лиц	Более 300 обращений в год	



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

5. Сведения о входящей и исходящей корреспонденции по Бассейновым инспекциям

Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	76	76
2013	76	76
2014	78	78
2015	78	78
2016	79	79
2017		

Балкаш-Алатольская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	76	76
2013	76	76
2014	78	78
2015	78	78
2016	79	79
2017		

Ертисская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2014	4925	4634
2015	7311	6851
2016	5390	5020
2017	2024	1981

Примечание: сведения за 2017 год Павлодарским территориальным отделом представлены согласно данных по состоянию на 19.02.2017 года.

- Есильская бассейновая инспекция – информация отсутствует

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	4579	3598
2013	5151	3773
2014	5269	4035
2015	5837	4377
2016	4566	3461
2017	1968	1485

РГУ Нура-Сарысуская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	914	2030
2013	966	1427
2014	985	1559
2015	1289	1645
2016	1901	1415



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди. Устойчивые страны.

2017	По состоянию на 03.07.2017г.-2055	По состоянию на 03.07.2017г.- 665
------	-----------------------------------	-----------------------------------

Тобол-Торгайская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	1837	1487
2013	1766	991
2014	2076	1533
2015	1384	1526
2016	2437	1501
2017	1673	754

Шу-Таласская бассейновая инспекция		
Год	Количество входящей корреспонденции	Количество исходящей корреспонденции
2012	694	934
2013	628	941
2014	720	503
2015	840	830
2016	634	980
2017	610	513

Предложения по улучшению информационного обеспечения на бассейновом уровне:

- ускорить ввод в эксплуатацию ГИС «Водные ресурсы»;
- определить объем, содержание периодичность, источники информации для формирования информационной базы анализа водохозяйственной деятельности;
- в штатной структуре БИ ввести должность секретаря Бассейнового совета, на него возложить обязанности по информированию о деятельности БИ и БС;
- КВР иметь собственный интернет портал;
- Бассейновым инспекциям иметь собственные страницы на интернет-портале КВР, где размещать информацию о деятельности Бассейновых советов и Бассейновых соглашений;
- КВР необходимо установить объем, содержание, виды, периодичность информации и ее доступность
- КВР определить общую потребность в информации по задачам;
- устранить дублирование информации, изучив взаимосвязь аналитических задач;