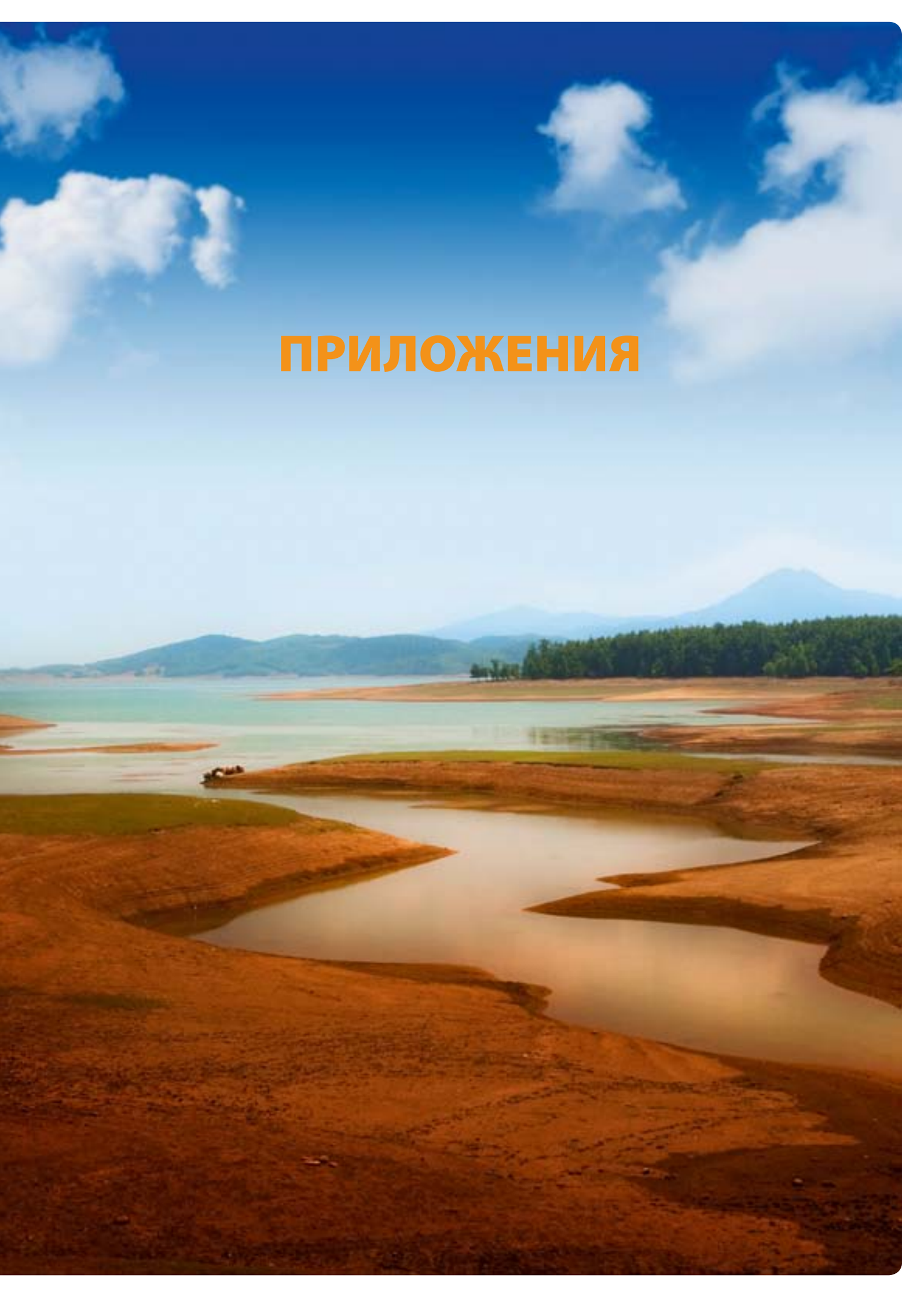


ПРИЛОЖЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ I КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СТРУКТУР УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В СТРАНАХ, РАССМОТРЕННЫХ ВО ВТОРОЙ ОЦЕНКЕ

Афганистан

Высший совет по управлению водными ресурсами/Высший совет по водным ресурсам отвечает за законодательство в области водного хозяйства и разработку политики, а также играет координирующую роль в управлении водными ресурсами между различными министерствами. Работу этого Совета поддерживает Технический секретариат. Афганистан предусматривает создание организаций и советов по вопросам бассейнов и суббассейнов рек для обеспечения участия всех заинтересованных сторон. Другие соответствующие структуры включают Консультативный совет по вопросам бассейнов рек и Координационную группу на уровне суббассейнов рек.

Албания

Национальный совет по воде является главным межинституциональным органом, отвечающим за определение политики в области воды и за основные решения, связанные с водой. Министерство охраны окружающей среды, лесного хозяйства и управления водными ресурсами несет общую ответственность за управление водными ресурсами. Национальный совет по воде создал Советы по речным бассейнам в каждом из шести речных бассейнов в качестве местных властных структур, отвечающих за управление водными ресурсами. В каждом речном бассейне в качестве исполнительного органа соответствующего Совета выступает Агентство по воде (входит в структуру Министерства охраны окружающей среды). Ответственность за обеспечение исполнения законодательства возложена на несколько инспекций. Согласно Государственной стратегии по защите окружающей среды (2007 г.) нормативно-правовая база в Албании должна разрабатываться в соответствии с законодательством ЕС. Предусматривается, что несколько законодательных актов будут приведены в соответствие с РВД, включая пересмотренный Закон о водных ресурсах; ожидается, что данный процесс будет завершен к 2014 году.

Армения

Национальный совет по воде действует в качестве консультативного органа высшего уровня для Национальной водной программы. Комиссия по урегулированию споров при совете выступает в качестве посредника в спорах, связанных с разрешениями на водопользование. Государственный комитет по водным системам при Министерстве территориального управления отвечает за управление водными системами. Министерство охраны природы имеет широкие полномочия по управлению и охране природных ресурсов, которые исполняются через различные агентства. Агентство по управлению водными ресурсами является государственным органом, уполномоченным в основном управлять водными ресурсами и отвечающим за оценку доступности воды и обеспечение эффективности водопользования, управление конкурентным водопользованием и за обеспечение соблюдения требований охраны окружающей среды. Организации управления бассейнами занимаются разработкой планов управления водными ресурсами в пяти основных областях управления бассейнами. Государственная гидрометеорологическая и мониторинговая служба отвечает за мониторинг количества поверхностных вод, а Центр по мониторингу воздействия на окружающую среду контролирует качество поверхностных вод. Региональный геологический фонд оценивает доступность подземных вод по заявкам на разрешения на водопользование. Государственная инспекция по окружающей среде Министерства охраны природы через 11 местных инспекций следит за соблюдением, обеспечением и исполнением законодательства в области водных ресурсов и окружающей среды.

Австрия

Основная ответственность за управление водными ресурсами возложена на Федеральное министерство сельского хозяйства, окружающей среды и управления водными ресурсами. Его основные задачи включают подготовку и исполнение водного законодательства; разработку Национального плана по управлению водными ресурсами, основанного на положениях РВД; оценку и управление рисками наводнений; предоставление достаточных бюджетных средств и финансовых стимулов; сбор и оценку данных по воде; представление водных интересов Австрии во всех международных коллективных органах. Министерство поддерживается Федеральным агентством по окружающей среде и Федеральным агентством по водным ресурсам. Федеральное министерство здравоохранения отвечает за питьевую воду и воду для купания, а Федеральное министерство транспорта, инноваций и технологий – за навигацию и водные пути. Федеративное государство занимается основным законодательством и определением общего курса на национальном уровне. Девять Земель (административные единицы) Австрии выполняют нормы законодательства посредством, например, выдачи лицензий. Сто окружных властей занимаются выдачей разрешений на текущие проекты, забор и сброс вод. Некоторые обязанности разделены между Федеративным государством и Землями, например, мониторинг воды. Федеральное министерство предоставляет общие директивы, заведует общенациональной базой данных результатов мониторинга и руководит процессом, в то время как рутинные работы доверены администрациям Земель и частным компаниям.

Азербайджан

Основной организацией по контролю за использованием воды в ирригационных целях является Акционерная компания по мелиорации и водному хозяйству Министерства сельского хозяйства. Она обеспечивает отрасли экономики водой и контролирует рациональное использование ресурсов, обеспечивает дренажные системы на орошаемых угодьях, эксплуатирует сооружения водоснабжения и мелиорации. Министерство экологии и природных ресурсов отвечает за защиту и охрану водных ресурсов, и определение основных направлений соответствующей политики. В обязанности министерства входит инвентаризация водных ресурсов и контроль их качества, а также проведение мониторинга. Национальная служба геологоразведки (департамент министерства) отвечает за мониторинг подземных вод, а также за регулирование и контроль за добычей подземных вод. Министерство устанавливает и утверждает стандарты на допустимые сбросы сточных вод и контролирует их через региональные подразделения.

Беларусь

Управление в области использования и охраны водных ресурсов осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом министров, местными советами депутатов, исполнительными и административными органами, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также его территориальными и прочими специализированными управлениями. Некоторые функции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, связанные с управлением водными ресурсами, реализуются совместно с другими министерствами. Министерство разрабатывает пятилетние планы, в которых указывают приоритетные области будущего управления и развития подземных и поверхностных вод. Экспертная оценка поверхностных вод осуществляется Центральным научно-исследовательским институтом комплексного использования водных ресурсов, подземных вод – Белорусским научно-исследовательским геологоразведческим институтом.

Бельгия

В Бельгии федеральные и региональные природоохранные полномочия являются исключительными, эквивалентными материальными полномочиями, лишенными какой бы то ни было иерархии. Для использования этих полномочий при реализации международной политики в сфере водных ресурсов соответствующая внутренняя координация осуществляется на двух уровнях: 1) на наднациональном уровне Федеральным правительством и тремя регионами были заключены соглашения о природоохранных мерах в трансграничных бассейнах рек Шельда и Маас; и 2) в целях регулярного и систематического внутреннего контроля реализации природоохранной политики в Бельгии был создан отдельный консультативный орган – Координационный комитет по вопросам реализации международной политики в области охраны окружающей среды. Комитет был создан в рамках соглашения о сотрудничестве между Федеральным правительством, Фламандским регионом, Валлонским регионом и Брюссельским столичным регионом в 1995 г. Руководство (президент и секретарь) комитетом находится в руках Федерального правительства. В рамках Комитета был сформирован ряд технических рабочих групп. Руководящая группа по водным ресурсам (находится под руководством Фламандского региона, т.е. Фламандского агентства по охране окружающей среды) является консультативным органом, ответственным за координацию действий различных компетентных органов Бельгии.

Босния и Герцеговина

Босния и Герцеговина – это политически децентрализованное государство, состоящее из двух автономных административных единиц: Федерации Боснии и Герцеговины и Республики Сербской, а также округа Брчко, который де факто является третьей административной единицей. Правительство Боснии и Герцеговины является центральным органом власти, но его полномочия в вопросах управления водными ресурсами и охраны окружающей среды ограничены и носят специфический характер: Министерство международных торгово-экономических отношений обладает определенными полномочиями в области управления водными ресурсами на уровне Боснии и Герцеговины. Обе административные единицы и округ Брчко имеют соответствующую политическую, административную и правовую юрисдикцию на принадлежащих им территориях. Кроме того, Федерация Боснии и Герцеговины включает в себя 10 кантонов, в каждом из которых есть свои органы власти (министерства), имеющие полномочия по управлению водными ресурсами с правом принимать собственные законы в данной сфере. Наличие такой сложной административной структуры приводит к ситуации, когда управлением водными ресурсами занимаются сразу несколько различных государственных учреждений, что только повышает необходимость координации на национальном уровне. Результатом активных реформ в водной отрасли стало новое законодательство в сфере управления водными ресурсами. Водное законодательство двух административных единиц по большей части гармонизировано и соответствует РВД. Большинство необходимых к принятию подзаконных актов находятся на стадии рассмотрения; реализацию Директивы планируется полностью завершить к 2018 г. В соответствии с новым Законом о водных ресурсах федеральные министерства (Федеральное министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесного хозяйства в Федерации Боснии и Герцеговины и Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов в Республике Сербской) занимаются разработкой стратегий управления водными ресурсами в каждой из автономных административных единиц. Четыре Районных агентства по управлению бассейнами рек отвечают за управление водными ресурсами и мониторинг их состояния, а также за подготовку соответствующих планов (до 2012 г.)

Болгария

Основными органами, ответственными за управление водными ресурсами на национальном уровне, являются Совет министров и Министерство окружающей среды и водных ресурсов. Компетентным органом власти, занимающимся принятием национальной стратегии по управлению и развитию водного сектора, выступает Национальное собрание. Совет министров принимает национальные программы в области охраны вод и устойчивого водопользования. Вышеупомянутое министерство реализует государственную политику в области управления водными ресурсами. Оно является ответственной организацией, занимающейся реализацией РВД и координирующей деятельность на национальном уровне. Министерство также оказывает содействие Совету министров, разрабатывая национальные программы и предоставляя рекомендации касательно решений по вопросам, находящимся в рамках Закона о воде (который был изменен в соответствии РВД). Четыре Управления по речным бассейнам были учреждены в качестве региональных подразделений Министерства окружающей среды и водных ресурсов для реализации РВД в каждом из четырех районов речных бассейнов. Советы речных бассейнов (консультативные органы, объединяющие множество заинтересованных сторон) были созданы в каждом Районе бассейна реки.

Китай

Министерство водных ресурсов, в основном, отвечает за развитие гидроэнергетики, то есть, строительство и управление (крупными) гидроэнергетическими проектами. Министерство охраны окружающей среды обеспечивает, помимо прочего, разработку различных экологических стандартов, критериев и технических норм. Оно разрабатывает планы предотвращения загрязнения и контроля в ключевых регионах и бассейнах рек, а также планы экологической защиты районов, являющихся источниками питьевой воды. Министерство также разрабатывает систему контроля выбросов и систему лицензирования выбросов загрязняющих веществ для основных загрязняющих веществ и контролирует выполнение требований этих систем. Министерство земельных и природных ресурсов контролирует гидрогеологические исследования и проведение оценок, а также осуществляет мониторинг и предотвращает чрезмерный водозабор и загрязнение подземных вод. Министерство иностранных дел отвечает за вопросы, связанные с трансграничными водами.

Хорватия

К институтам, отвечающим за управление водными ресурсами, относятся Хорватский парламент, Национальный совет по воде и Министерство регионального развития, лесного хозяйства и управления водными ресурсами (через свое Управление по политике рационального водопользования и международным проектам). Прочие органы включают государственные власти, местные и региональные органы самоуправления, а также «Хорватские воды» – организацию, занимающуюся вопросами рационального водопользования на национальном уровне. Законодательство по рациональному водопользованию было частично гармонизировано со стандартами ЕС и требованиями РВД ЕС. Закон о воде (2010 г.) и Закон о финансировании управления водными ресурсами определяют юридическую базу управления водными ресурсами в Хорватии. Документом о долгосрочной стратегии в области управления водными ресурсами является Стратегия управления водными ресурсами (Генеральный план – 2008). Данная стратегия гармонизирована с другими отраслевыми стратегиями и в целом удовлетворяет требованиям, изложенным в РВД ЕС.

Чешская Республика

Министерство окружающей среды и Министерство сельского хозяйства делят между собой ответственность по ключевым вопросам, касающимся воды, а также являются компетентными органами, ответственными за реализацию РВД и других директив ЕС. Министерство окружающей среды несет ответственность за охрану и контроль качества и количества поверхностных и подземных вод, за управление источниками питьевой воды и охраняемыми территориями накопления природных вод, за защиту от наводнений и за

международное сотрудничество в области охраны вод. Гидрометеорологический институт Чехии и Экологическая инспекция Чехии подчиняются Министерству окружающей среды. Министерство сельского хозяйства является центральным органом в области использования вод, управляющим большинством водных потоков (что осуществляется посредством 5 органов управления речными бассейнами) и отвечающим за системы общественного водоснабжения и санитарии (обслуживаются частными компаниями). Министерство сельского хозяйства также обладает компетенцией высшего административного органа по воде (в компетенцию входит рассмотрение и принятие решений, связанных с выдачей разрешений в сфере водных ресурсов). Министерство здравоохранения отвечает за качество питьевой воды и воды для купания. Министерство транспорта выступает в качестве регулирующего органа в сфере навигации. Муниципальные и региональные власти выдают разрешения на использование и отведение воды, сброс сточных вод и т. д.

Дания

Местные власти (муниципалитеты) отвечают за управление водными ресурсами и их охрану, то есть реки, озера, прибрежные и подземные воды. Агентство по природе (национальное Агентство, подчиняющееся Министерству окружающей среды Дании) отвечает за все водное планирование, включая подготовку Планов и программ мер по управлению бассейнами рек в соответствии с РВД. Помимо этого, каждый муниципалитет разрабатывает местный План действий, который претворяет в жизнь программу мер, касающуюся его территории. Мониторинг воды находится в ведении Министерства окружающей среды.

Эстония

Управление водными ресурсами координируется Министерством окружающей среды, отвечающим за обеспечение и сохранение качества водных ресурсов (как поверхностных, так и подземных). Был учрежден ряд речных бассейновых организаций, занимающихся управлением водными ресурсами конкретных водосборных бассейнов. В Министерстве Департамент водных ресурсов координирует подготовку и внедрение планов управления водными ресурсами. Департамент водных ресурсов также отвечает за следующие направления деятельности: разработка инфраструктур водных ресурсов, устранение остаточного загрязнения, охрана вод, использующихся в сельском хозяйстве, охрана поверхностных и подземных водных ресурсов, а также управление трансграничными водными объектами. Разработка инфраструктуры водных ресурсов включает координацию механизмов поддержки, предоставляемых ЕС и государством, на уровне местных органов управления и агентств, занимающихся водоснабжением; главной задачей при этом является приведение инфраструктуры водных ресурсов и сточных вод в соответствие с Директивой ЕС по очистке городских сточных вод. Управление по окружающей среде в составе Министерства включает центральное отделение и шесть региональных офисов. Региональные офисы решают такие насущные задачи, как выдача специальных разрешений на использование воды, необходимых, например, для осуществления сбросов в водные объекты, добычи подземных вод или забора поверхностных вод. Эстонский информационный центр окружающей среды, учрежденный под эгидой Министерства, хранит всевозможную информацию по водным объектам, а также ведет реестр окружающей среды.

Финляндия

Охрана водных ресурсов и разработка политики в области окружающей среды находятся в ведении Министерства окружающей среды. Министерство устанавливает цели в области охраны водных объектов, разрабатывает законодательство в сфере бережного отношения к окружающей среде, а также координирует международное сотрудничество. Кроме того, оно управляет работой региональных Центров экономического развития, транспорта и окружающей среды и Финским институтом окружающей среды (SYKE) по соответствующим направлениям деятельности. Министерство сельского и лесного хозяйства также управляет работой региональных Центров и работой SYKE в вопросах, касающихся управления водными ресурсами – например, таких, как водоснабжение, безопасность плотин, противопаводковые мероприятия, управление и восстановление водных объектов и регулирование речных систем. SYKE поддерживает охрану водных объектов и управление водными ресурсами посредством реализации комплексных междисциплинарных научных исследований, а также через сбор информации и разработку инструментов оценки и устойчивых решений. SYKE также несет ответственность за мониторинг и оценку состояния поверхностных и подземных водных объектов. Пятнадцать финских Центров экономического развития, транспорта и окружающей среды занимаются внедрением мер и процедур в области охраны водных объектов и управления, а также отслеживают процесс практического применения законодательства в соответствующих областях. Шесть финских Региональных государственных административных агентств координируют выдачу разрешений в рамках Закона о водных ресурсах и Закона об охране окружающей среды. Муниципальные экологические органы поддерживают и контролируют охрану окружающей среды на местном уровне. Они также занимаются выдачей экологических разрешений, требующихся небольшим предприятиям и заводам для осуществления деятельности.

Франция

Государство регулирует отношения между различными заинтересованными в водных вопросах сторонами и определяет общую национальную водную политику. Государство располагает полномочиями касательно доступности водных ресурсов. Департамент по воде Министерства экологии координирует государственную работу, касающуюся водной сферы. Национальное бюро по воде и водной среде оказывает департаменту содействие в выполнении этой задачи. Франция поделена на восемь районов бассейнов рек, что соответствует семи французским рекам и одному острову (Корсика). Существует также пять других районов бассейнов рек во французских заморских департаментах и территориях. Префект (представляющий государство) является компетентным представителем власти в каждом районе бассейнов рек. В каждом районе бассейнов рек Комитет по бассейну реки является консультационным органом для всех релевантных заинтересованных сторон и Агентства по воде, а также разрабатывает планы по управлению водными ресурсами. Агентства по воде – это независимые государственные органы, которые занимаются сбором налогов с потребителей воды, исчисляемых в зависимости от величины сброса загрязненной воды и объемов забираемой воды. Они вносят вклад в финансирование совместных схем по развитию водных ресурсов, по борьбе с загрязнением водной среды и ее восстановлению, предоставляя финансирование местным округам, частным субъектам и фермерам. Местные округа являются основной правовой структурой, отвечающей за вопросы питьевой воды и очистки сточных вод.

Грузия

В настоящее время проводится реформирование секторов окружающей среды и воды, которое может существенно повлиять на нынешнее институциональное устройство. Государственное управление и охрана поверхностных водных ресурсов, а также государственный контроль и создание общей системы мониторинга являются прерогативой Министерства охраны окружающей среды. Министерство определяет государственную политику в сфере охраны и использования водных ресурсов, обеспечивая защиту водных объектов; установления предельных значений загрязнителей в сточных водах; совершенствования законодательной базы; и государственной инвентаризации водопользования. За мониторинг поверхностных вод (как количества, так и качества) отвечает Национальное агентство по окружающей среде в рамках Министерства охраны окружающей среды. Министерство энергетики и природных ресурсов выдает лицензии на добычу подземных вод, а также имеет часть полномочий по развитию сетей водоснабжения и канализации совместно с

Министерством регионального развития и инфраструктуры. Объединенная компания водоснабжения Грузии при этом министерстве развивает проекты по водоснабжению. Министерство труда, здравоохранения и социальной защиты разрабатывает качественные показатели состояния окружающей среды, включая установление стандартов и технических регламентов безопасности питьевой воды, измеряет и контролирует инфекционные заболевания и предпринимает меры по предотвращению эпидемий. Власти автономных республик (в пределах своих полномочий) отвечают за охрану и использование водных ресурсов на своих территориях.

Германия

Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов занимается решением важнейших проблем в сфере управления водными ресурсами и трансграничного сотрудничества. Оно также следит за соблюдением законодательства ЕС в области охраны вод и водной среды, а также за реализацией конвенций об охране трансграничных водных объектов. Вспомогательные органы, такие как Федеральное агентство по защите окружающей среды, содействуют министерству в осуществлении природоохранной деятельности путем реализации своих основных законодательных полномочий. Кроме того, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей отвечает за управление водными ресурсами в аграрном секторе. Федеральное министерство здравоохранения занимается вопросами снабжения питьевой водой, а Федеральное министерство транспорта, строительства и городского развития отвечает за водную инфраструктуру. Правительство федеральных земель отвечает за соблюдение нормативно-правовых актов в области водопользования, в том числе и федеральных законов, и обладает определенными законодательными полномочиями. Федеральные земли, как правило, имеют трехуровневую административную структуру, включающую министерства, органы районного управления и водоохранные органы более низкого уровня. Водоснабжение и канализация, в том числе техническая поддержка, мониторинг водных ресурсов и водопользования и в особенности слива сточных вод, находятся в компетенции местных исполнительных органов/муниципалитетов. Хорошим примером межведомственного взаимодействия является мониторинг качества подземных и поверхностных вод, проводимый в Федеральных землях соответствующими административными органами управления водными ресурсами, в то время как в компетенцию Федерального правительства входит координация водоохраной политики в рамках ЕС.

Греция

Специальный секретариат по воде Министерства окружающей среды, энергетики и изменения климата отвечает за определение национальной политики в области водных ресурсов и координирование работы Региональных директоратов по воде. Каждый из 13 национальных директоратов отвечает за реализацию РВД и охрану закрепленных за ними речных бассейнов и управление ими. Региональные советы по воде являются региональными консультативными органами (в состав которых входит множество заинтересованных сторон), в то время как Национальный водный совет – это эквивалентный орган государственного уровня. Национальный водный комитет, состоящий из шести министров, является органом по разработке политики.

Венгрия

Министерство развития сельских территорий является центральным правительственным органом, отвечающим за сельское развитие, включая окружающую среду, охрану природных ресурсов и управление водными объектами. Министерство координирует политику, управление и регламентирующую деятельность в данных областях, включая также и метеорологию. В компетенции Министерства находится международное сотрудничество, как на двустороннем, так и на многостороннем уровне. Заместитель государственного секретаря по водным ресурсам отвечает за решение всех задач, связанных с водными объектами. В число ключевых сфер его деятельности входит управление речными бассейнами, управление водными ресурсами, охрана поверхностных и подземных водных объектов, противопаводковые мероприятия и мониторинг. Министерство развития сельских территорий несет прямую ответственность за внедрение РВД ЕС, а также за реализацию прочих смежных директив. Региональные представительства Министерства включают десять Региональных органов надзора за окружающей средой, природой и водами, ответственных за непосредственную выдачу разрешений и мониторинг качества воды. Национальный орган надзора за окружающей средой, природой и водами осуществляет координацию и законодательный контроль соответствующих областей. Непосредственное управление водными ресурсами осуществляется двенадцатью региональными Управлениями окружающей среды и водных ресурсов, и согласовывается на национальном уровне Центральным управлением водных ресурсов и окружающей среды.

Ирландия

Главная задача Министерства окружающей среды, населения и местного самоуправления заключается в обеспечении устойчивого развития. Сюда входит охрана и повышение качества водных ресурсов и питьевой воды в соответствии с РВД ЕС. В общей сложности восемь речных бассейнов являются территориями координированной реализации РВД ЕС. Департамент также отвечает за разработку и реализацию политики и законодательства в сфере водоснабжения и канализации. Инвестиции в развитие инфраструктуры водоснабжения осуществляются в рамках Инвестиционной программы по услугам водоснабжения для крупных проектов национального масштаба и в рамках Программы по аграрному водоснабжению для проектов локального значения, при этом ответственность за их реализацию лежит на соответствующих местных органах власти. Агентство по охране окружающей среды (АООС) является законодательным органом, отвечающим за охрану окружающей среды в Ирландии. Данное агентство осуществляет надзор за всеми видами деятельности, представляющими потенциальную опасность с точки зрения загрязнения окружающей среды. Агентство выдает лицензии местным организациям, занимающимся сбросом сточных вод, проводит экологические проверки и инспекции на производственных объектах, зарегистрированных АООС, следит за выполнением экологических обязательств местными органами власти, в судебном порядке преследует нарушения экологического законодательства, проводит мониторинг количества и качества водных ресурсов и готовит независимые отчеты о последних изменениях в законодательстве на национальном и местном уровнях.

Исламская Республика Иран

Иранская компания по управлению водными ресурсами, находящаяся под ответственностью заместителя Министра энергетики по водным вопросам, организует, руководит и обеспечивает поддержку (техническую, инженерную, правовую, финансовую и административную) своим дочерним компаниям в идентификации, изучении, развитии и сохранении водных ресурсов, а также в освоении источников гидроэлектроэнергии и функционировании соответствующих систем. Компания также выступает в качестве представителя Министерства энергетики, обеспечивая исполнение законов и постановлений, связанных с водой, включая управление, мониторинг и оценку водных ресурсов. Кроме того, компания подготавливает исходные данные для разработки стратегии, политики, а также средне- и долгосрочных планов в водном секторе для Министерства. Компания осуществляет руководство и надзор за исследованиями и реализацией проектов водоснабжения и перераспределения водных ресурсов, системами орошения и дренажа, устойчивостью и безопасностью дамб, инженерными сооружениями на реках и их берегах, средствами контроля наводнений, искусственным пополнением подземных вод, гидроэнергетикой, а также за функционированием соответствующих установок и конструкций. Департамент по охране окружающей среды устанавливает соответствующие экологические стандарты.

Италия

Общая ответственность за управление водными ресурсами возложена на Министерство охраны окружающей среды, земли и моря. Другие причастные министерства включают Министерство сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства и Министерство инфраструктуры и транспорта. Органы управления основными бассейнами отвечают за планирование, при котором речной бассейн выступает в качестве базовой единицы, в рамках которой скоординированы все регулятивные меры, касающиеся управления водными ресурсами, контроля за загрязнением воды и защиты почв. Органы управления основными бассейнами представляют собой коллективные органы среднего уровня, находящегося между национальным и региональным уровнем. В этих органах присутствуют представители как национального, так и регионального уровней. Муниципальные коммунальные предприятия сгруппированы в Оптимальные территориальные зоны, которые отвечают за управление и предоставление таких услуг по водоснабжению как очистка сточных вод, предоставление санитарных услуг и обеспечение питьевой водой. Оптимальные территориальные зоны готовят также проекты Оптимальных территориальных планов, анализируют доступность водных ресурсов и планируют их текущее и будущее использование. Администрации речных бассейнов обязаны проверять, скоординирован ли Оптимальный территориальный план с планами и целями бассейнов рек. В задачи администраций речных районов входит создание планов по управлению бассейнами рек. Прочие компетенции, касающиеся реализации РВД, разделены между национальными органами власти, местными органами власти и Администрациями речных районов.

Казахстан

Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства является национальным органом, отвечающим за использование и охрану водных ресурсов. Он выдает разрешения и согласия на использование поверхностных вод и подземных водных ресурсов. Он также отвечает за управление водопроводной сетью. При помощи восьми организаций, которые отвечают за использование водных ресурсов в бассейнах рек и имеют консультативные полномочия, его деятельность распространяется на управление водными ресурсами на уровне бассейнов рек. Министерство охраны окружающей среды выдает разрешения и осуществляет мониторинг состояния поверхностных вод. Национальный гидрометеорологический институт, Казгидромет, осуществляет мониторинг количества и качества воды. Территориальные управления по охране окружающей среды осуществляют надзор на областном уровне, проводят экологическую экспертизу и обеспечивают мониторинг сбросов сточных вод. Через Комитет по геологии и использованию минеральных ресурсов, Министерство энергетики и минеральных ресурсов отвечает за мониторинг состояния подземных вод, включая их качество. Министерство здравоохранения осуществляет мониторинг ситуации с доступом к питьевой воде и ее качества. Министерство по чрезвычайным ситуациям осуществляет соответствующие мероприятия в случае наводнений, засух и обеспечивает охрану водных объектов от загрязнений в результате аварий. Оно также занимается вопросами охраны и безопасности гидротехнических сооружений.

Кыргызстан

Национальный совет по проблемам воды, которым руководит премьер-министр, был создан в 2006 году. В его состав входят руководители всех министерств и ведомств, а также губернаторы всех регионов для обеспечения координации деятельности министерств и других государственных органов, связанной с управлением водными ресурсами, их использованием и охраной. Кроме этого, в компетенцию Совета входит разработка предложений по границам основных бассейнов; подготовка Национальной стратегии по использованию водных ресурсов для утверждения Президентом Республики Кыргызстан; подготовка законопроектов и надзор за деятельностью в сфере водного хозяйства на национальном уровне. В июне 2010 года правительство учредило Комитет по водным ресурсам и мелиорации, который будет заниматься управлением водными ресурсами в стране, а именно планированием, управлением и обеспечением соблюдения законодательства. Должны быть созданы пять органов по управлению водными ресурсами в бассейнах рек. Комитет заменил собой бывший Департамент по водным ресурсам.

Латвия

Управление водными ресурсами входит в сферу ответственности Министерства охраны окружающей среды и регионального развития и подчиненных ведомств: Государственной службы по окружающей среде и латвийского Центра окружающей среды, геологии и метеорологии. Министерство разрабатывает программные документы и законы в сфере управления и охраны подземных и поверхностных вод, контролирует внедрение директив ЕС, относящихся к управлению и охране водных ресурсов, и сотрудничает с другими релевантными министерствами и ведомствами по окружающей среде. Министерство также входит в состав рабочих групп ЕС и принимает участие в процессах в этой области, а также координирует сотрудничество с соседними странами по трансграничным речным бассейнам. Государственная служба по окружающей среде осуществляет контроль над природными ресурсами (включая водные ресурсы) и выдает разрешения, лицензии, технические требования и другие административные акты, устанавливающие правила использования природных ресурсов (включая забор воды и сброс сточных вод). Латвийский Центр окружающей среды, геологии и метеорологии в основном организует государственный экологический мониторинг, оценивает и хранит полученную информацию, а также изучает и оценивает водные ресурсы (подземные и поверхностные воды). Центр и Министерство вместе ответственны за планирование и внедрение механизмов управления речными бассейнами. Для каждого из четырех Районов бассейнов рек, являющихся международными, был создан консультативный совет.

Литва

Литовское Агентство охраны окружающей среды отвечает за общую координацию и подготовку Планов управления бассейнами рек, а также за подготовку и представление отчетов в Европейскую Комиссию. Мониторинг, описание, классификация подземных водных ресурсов, а также анализ факторов воздействия и нагрузки осуществляется Геологической службой под эгидой Министерства окружающей среды. Входящая в состав этого же Министерства Гидрометеорологическая служба занимается гидрологическим мониторингом и прогнозами. Регулирование водозабора, а также контроль сбросов и приоритетных загрязняющих веществ входит в компетенцию Региональных департаментов охраны окружающей среды, подчиняющихся Министерству окружающей среды. Мониторинг водопотребления осуществляется специальными органами, действующими в соответствии с программой, одобренной Геологической службой. Региональные департаменты также несут ответственность за реализацию программ мер, и, совместно с Геологической службой, контролируют выполнение запретов на сброс загрязняющих веществ в подземные водные объекты. Первоочередное регулирование сбросов осуществляется посредством выдачи разрешений Региональными департаментами охраны окружающей среды. Мониторинг вод, используемых для купания, осуществляется муниципалитетами и Министерством здравоохранения. Агентство охраны окружающей среды отвечает за мониторинг территорий, уязвимых к биогенным веществам.

Люксембург

Ведомство по управлению водными ресурсами подчиняется Министерству внутренних дел и большого региона и отвечает за охрану водных ресурсов и управление ими. Основные обязанности Ведомства по управлению водными ресурсами касаются, в частности,

сточных вод, питьевой воды, охраны поверхностных и подземных вод, гидрологии, рыболовства, восстановления рек и контроля риска наводнений, также в основные обязанности данного ведомства входит приведение национального законодательства и норм в соответствие с законодательством ЕС по воде и его исполнение.

Монголия

Управление водных ресурсов, подведомственное Министерству природы, окружающей среды и туризма отвечает за управление водными ресурсами и всеми связанными с ними вопросами. Министерство продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности отвечает за водоснабжение для нужд животноводства и орошения.

Черногория

Основными институтами, отвечающими за управление водными ресурсами на центральном уровне, являются Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития (использование и охрана водных ресурсов на национальном уровне) вместе с подчиняющимся ему Управлением по водам в качестве исполнительного органа; Министерство устойчивого развития и туризма, в компетенцию которого входит общая политика по защите окружающей среды, и которое располагает полномочиями в числе прочего в таких сферах, как стратегическая интеграция и стратегические процессы, касающиеся окружающей среды, двустороннее/международное сотрудничество, включая координацию реализации проектов, финансируемых международными организациями, и исполнение региональных/международных конвенций; а также Национальный совет по воде в качестве консультативного органа. Страна была поделена на два Района бассейнов рек, один из которых относится к Черному морю, а второй – к Адриатическому. Региональные бюро различных министерств наделены большими властными полномочиями в вопросах природоохранной политики. Черногория частично гармонизировала Закон о воде с принципами РВД. Согласно данному закону, долгосрочная национальная программа по управлению водными ресурсами должна быть разработана в рамках Генерального плана Черногории по воде. Закон о финансировании управления водными ресурсами, принятый в 2008 году, знаменует собой шаг вперед на пути полного исполнения условий РВД. Согласно Национальной стратегии устойчивого развития принципы управления водными ресурсами реализуются в соответствии с принципами РВД.

Нидерланды

На государственном уровне за формирование водной политики и законодательной базы в целом отвечает Министерство инфраструктуры и окружающей среды. Оно также осуществляет надзор за тем, как другие органы осуществляют управление водными ресурсами, и отвечает за управление «национальными» водоемами, например, крупными реками, озерами и морем, некоторыми плотинами, дамбами и защитными плотинами. Двенадцать провинций отвечают за разработку водной политики на уровне провинций в национальных рамках. Они также отвечают за контроль Управлений по воде и имеют более широкую задачу по территориальному планированию. Главной задачей 25 Управлений по воде, являющихся старейшими демократическими институтами в Нидерландах, является операционное управление водной системой. Это подразумевает отвод воды в сельской и городской местности, количество и качество воды, включая очистку сточных вод и управление дамбами и плотинами. В некоторых случаях на Советы по воде возлагаются обязанности, связанные с управлением дорогами и водными путями. За текущее управление водными ресурсами отвечают 418 муниципалитетов.

Норвегия

Министерство окружающей среды является ключевым компетентным органом в области РВД, отвечая за качество водных ресурсов и биологическое разнообразие, в то время как Министерство нефти и энергетики осуществляет общее управление водотоками и контроль над их количественными характеристиками. Питьевая вода находится в сфере ответственности Министерства здравоохранения. Все соответствующие министерства и агентства наладили каналы взаимодействия с целью помощи местным органам власти во внедрении требований и принципов РВД. Одиннадцать окружных муниципалитетов выполняют функции региональных компетентных агентств, отвечающих за реализацию Директивы. Одиннадцать водных регионов разделены на 120 водных территорий; соответствующие муниципалитеты сотрудничают друг с другом в целях решения проблем, связанных с водотоками и прибрежными районами, находящимися под совместной юрисдикцией нескольких муниципалитетов.

Польша

Национальное ведомство по управлению водными ресурсами при Министерстве охраны окружающей среды является центральным административным органом власти, отвечающим за управление и использование как поверхностных, так и подземных водных ресурсов. В его основные обязанности входит разработка планов управления бассейнами рек (в том числе соответствующей программы мер); подготовка программ, составление планов и осуществление контроля за мероприятиями в области сохранения водных ресурсов и инфраструктуры, реализацией соответствующих проектов, а также надзор за деятельностью Государственной гидрологической и метеорологической службы и Государственной гидрогеологической службы. Оно также контролирует деятельность семи Региональных правлений водных ресурсов. Постоянные консультативные советы действуют на национальном и региональном уровнях. Инспекция по охране окружающей среды осуществляет мониторинг и предоставляет информацию о состоянии водных ресурсов. Министерство сельского хозяйства и аграрного развития отвечает за состояние поверхностных вод, которые считаются особенно важными для развития сельского хозяйства, Министерство инфраструктуры судоходства, Министерство внутренних дел и чрезвычайных ситуаций, а также Министерство здравоохранения отвечают за ресурсы питьевой воды и воды для купания. Разрешения на использование водных ресурсов выдаются на местном уровне и на уровне воеводств.

Республика Молдова

Министерство окружающей среды является ответственным за реализацию природоохранных действий и внедрение/исполнение всех соответствующих законов, декретов, программ и норм. Помимо отдела, ответственного за управление водными ресурсами, в структуру Министерства входят Государственный орган экологического надзора, Государственная гидрометеорологическая служба, в также Государственное геологическое агентство и агентство «Апеле Молдовей». Министерство здравоохранения отвечает за контроль состояния здоровья граждан и санитарно-эпидемиологическую ситуацию. Структура Министерства включает Национальный центр общественного здоровья, осуществляющий надзор над санитарным и эпидемиологическим состоянием окружающей среды, включая мониторинг качества поверхностных и подземных водных ресурсов в тех местах, где осуществляется их забор для питьевого водоснабжения и сбрасываются частично очищенные сточные воды. Центр включает сеть местных центров общественного здоровья, покрывающих все административные районы республики. Местные органы самоуправления отвечают за внедрение законов и положений в области экологии. Данные органы разрабатывают и одобряют в рамках своей компетенции пределы использования ресурсов и предельные величины выбросов/сбросов сточных вод, а также контролируют/координируют разработку и функционирование водоочистных сооружений в подведомственных им областях.

Румыния

Министерство окружающей среды и лесов несет полную ответственность за управление водными ресурсами, включая управление речными бассейнами, управление водными ресурсами, охрану поверхностных и подземных вод, противопаводковую защиту и задачи мониторинга. Министерство также является компетентным органом по реализации РВД ООН и других директив, связанных с водными ресурсами. Национальная администрация «Апеле Ромыне», подчиняющаяся Министерству, отвечает за реализацию стратегии управления водными ресурсами. С этой целью на национальном уровне был учрежден Департамент по планам развития и управления речными ресурсами, а в каждом из 11 бассейнов рек были созданы Бюро по планам управления бассейнами рек. Для координации работы в рамках РВД и реализации других директив, относящихся к водным ресурсам, была создана Межведомственная комиссия по водным ресурсам, включающая представителей министерств, центральных органов власти и администрации «Апеле Ромыне».

Российская Федерация

Министерство природных ресурсов и экологии является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования и охраны водных объектов. Федеральное агентство водных ресурсов реализует государственную политику в сфере управления водными ресурсами. Управление водными ресурсами осуществляется по бассейновому принципу, через 15 Бассейновых водных управлений, являющихся территориальными органами Агентства. К сфере их деятельности относится организация территориального перераспределения стока поверхностных вод, установление режимов работы водохранилищ, осуществление работ по предотвращению негативного воздействия вод, установление лимитов забора водных ресурсов и сброса сточных вод, нормирование допустимого воздействия на водные объекты, ведение государственного водного реестра, проведение гидротехнических работ, а также предоставление водных объектов в пользование. Предполагается, что планы комплексного использования и охраны водных объектов, разрабатываемые Агентством на бассейновом уровне, будут главным инструментом управления водными ресурсами. Росгидромет проводит мониторинг качества поверхностных вод и гидрологических показателей. Мониторинг качества подземных вод осуществляется Роснедрами. Государственный контроль и надзор за использованием и защитой водных объектов проводится Росприроднадзором. Росводресурсы, Росгидромет, Роснедра, Росприроднадзор подведомственны Министерству.

Сербия

Деятельность, связанная с управлением водными ресурсами, находится в ведении Управления по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства, торговли, лесного хозяйства и водных ресурсов. Помимо этого Министерство окружающей среды, добывающей промышленности и территориального планирования и некоторые другие учреждения, министерства и институты (такие как Национальный совет по устойчивому развитию, Министерство здравоохранения, Сербское агентство по охране окружающей среды и Гидрометеорологический институт) также играют определенную роль в различных аспектах управления водными ресурсами. «Сербские воды» (государственная водохозяйственная компания) занимается вопросами управления водными ресурсами и осуществляет соответствующую деятельность. Краевой секретариат по сельскому хозяйству, управлению водными ресурсами и лесному хозяйству автономного края Воеводина и компания «Воды Воеводины» отвечают за водные вопросы на территории автономного края Воеводина. Аналогичным образом соответствующий Краевой секретариат, Ведомство по воде и компания «Београдводе» отвечают за управление водными ресурсами на территории столицы. Документ о долгосрочной стратегии, Генеральный план по водным ресурсам, был принят в 2002 году. Новый, гармонизированный с законодательством ЕС Закон о водах был принят в 2010 году.

Словакия

Министерство окружающей среды является центральным государственным учреждением, ответственным за развитие и охрану окружающей среды, включая управление водными ресурсами, обеспечение стабильных качественных и количественных характеристик водных ресурсов и их рациональное использование, противопаводковые меры и рыболовство (кроме аквакультуры и морского рыбного промысла). Отдел водных ресурсов является структурной единицей Министерства и включает следующие департаменты: Департамент государственного администрирования водных ресурсов, Департамент водной политики и Департамент управления бассейнами рек и защиты от паводков. Министерство окружающей среды контролирует два государственных предприятия – Словацкое водное управление и Водохозяйственную службу – а также две спонсируемые государством организации: Братиславский исследовательский институт водных ресурсов и Словацкий гидрометеорологический институт. Министерство окружающей среды координирует и управляет деятельностью Словацкой экологической инспекции, региональных экологических органов (восемь), местных агентств по охране окружающей среды (46 офисов) и муниципалитетов в сфере водных ресурсов, коммунального водоснабжения, управления сточными водами, рыболовства и противопаводковых мер. Среди прочих ключевых организацией стоит отметить Словацкое агентство охраны окружающей среды и Государственный геологический институт Диониза Штура.

Словения

Управление водными ресурсами находится в ведении Министерства окружающей среды и территориального планирования. Задачи делегируются департаментам внутри самого министерства, Агентству по охране окружающей среды и Инспекции по окружающей среде и территориальному планированию. Экспертные задания выполняются Институтом водных ресурсов (поверхностные воды) и Геологической службой (подземные воды).

Испания

Министерство экологических, аграрных и морских дел является национальным органом управления водными ресурсами. Министерство выполняет свои функции через Главное управление водными ресурсами, которое отвечает за разработку Национального плана управления водными ресурсами, нормативно-правовое обеспечение Планов по управлению бассейнами рек и координацию с соответствующими планами по секторам народного хозяйства; управление системой информации о водных ресурсах; координацию планов действий в чрезвычайной ситуации; проведение инспекций и осуществление контроля за состоянием водной инфраструктуры; разработку мер по сохранению водоносных зон; а также за стимулирование очистки, повторного использования и сохранения водных ресурсов. Национальный совет по водным ресурсам является важнейшим рекомендательным органом, осуществляющим функции по планированию водоохраных мер, которые сводятся к составлению отчетов по проектам Национального плана управления водными ресурсами и Планов по управлению бассейнами рек. Органы управления бассейнами рек управляют водными ресурсами в речных бассейнах и отвечают за водоснабжение для бытовых целей. Они занимаются планированием, строительством и управлением основными элементами водной инфраструктуры; разработкой Планов по управлению бассейнами рек; определением целевых показателей по качеству воды, а также их мониторингом и контролем за их соблюдением; выдачей разрешений на использование водных ресурсов и проведением соответствующих инспекционных мероприятий; проведением гидрологических исследований; а также предоставлением консультативных услуг. Муниципалитеты обеспечивают (или регулируют в случае участия частного сектора в предоставлении

коммунальных услуг) снабжение питьевой водой, а также услуги канализации и очистки сточных вод. Управление качеством воды осуществляется на разных административных уровнях – общегосударственном, местном или центральном – в зависимости от степени значимости того или иного водоема в рамках страны или региона.

Швеция

Министерство охраны окружающей среды несет конечную ответственность за реализацию РВД. Национальные органы власти — Шведское агентство по охране окружающей среды и Геологическая служба Швеции — осуществляют руководство деятельностью Районных властей речных бассейнов путем, например, разработки нормативно-правовых актов и руководящих указаний. В июле 2011 года обязанности по управлению водными ресурсами были переданы от Шведского агентства по охране окружающей среды к новому органу – Шведскому агентству по управлению морскими и водными ресурсами. Швеция разделена на пять водных районов. Один Районный административный совет в каждом районе назначается Районными властями речного бассейна и координирует работу в районе. Правительство назначило состоящий из экспертов из различных областей Районный совет по воде для каждого водного района, который принимает решения, касающиеся различных сфер ответственности властей. Муниципалитеты и Районные административные советы выполняют большую часть оперативной работы на местном и региональном уровнях. Шведский институт по контролю за инфекционными заболеваниями отвечает за работу, касающуюся вод для купания, а Национальное продовольственное ведомство отвечает за питьевую воду.

Швейцария

На федеральном уровне за охрану водных ресурсов, защиту от наводнений и управление водными ресурсами в целом отвечает Федеральное бюро по охране окружающей среды. Оно также отвечает за национальную мониторинговую сеть (поверхностные и подземные воды, количество и качество). Совместно с администрациями кантонов Федеральное бюро по охране окружающей среды координирует мониторинговые мероприятия и управляет национальной базой данных. Федеральное бюро по энергетике занимается вопросами реализации политики в области гидроэнергетики. Администрации кантонов (или, как в некоторых кантонах, районные и местные органы управления) выдают разрешения на эксплуатацию водных ресурсов. Федеральное бюро здравоохранения отвечает за соблюдение стандартов качества питьевой воды и регулирует гигиенические аспекты использования водных ресурсов (вода для купания). Основными задачами на федеральном уровне являются разработка национального законодательства и стратегий в области управления водными ресурсами, надзор за их реализацией, оказание консультативной помощи в ходе реализации вышеупомянутых стратегий и предоставление субсидий в рамках отдельных проектов. Что касается вопросов законодательства, то правительство Конфедерации устанавливает принципы использования водных ресурсов и разрабатывает постановления и нормативные акты в сфере сохранения/охраны водных ресурсов, а также гидротехники/противопаводковой защиты и безопасности плотин. Кантоны обладают суверенитетом в области использования водных ресурсов и отвечают за управление ими. За управление трансграничными водными ресурсами отвечает правительство Конфедерации, и именно его члены представляют Швейцарию в международных речных комиссиях.

Таджикистан

Министерство мелиорации и водных ресурсов является основным органом, ответственным за вопросы, связанные с водными ресурсами, проведение политики по мелиорации орошаемых земель и принятие решений по использованию и охране водных ресурсов, строительству водохозяйственных сооружений, водоснабжению и орошению. Министерство разрабатывает и реализует долгосрочные и краткосрочные государственные программы, связанные с основной ирригационной и дренажной системой, строительством и техническим обслуживанием каналов, проблемами водохранилищ и водоснабжением сельских районов. Оно также следит за использованием и охраной водных ресурсов, устанавливает стандарты, лимиты использования воды и ведет государственный водный кадастр. Государственное предприятие «Таджикобдехот», ведущий поставщик в области водоснабжения, санитарии, орошения и дренажа в сельской местности, также находится в ведении Министерства. Государственный комитет по охране окружающей среды, реформированный в 2008 г., включает в себя Подразделение по охране и контролю над использованием водных ресурсов и Департамент государственной экологической экспертизы. Департамент участвует в деятельности по управлению водными ресурсами, в частности осуществляет проверку достоверности оценок воздействия на окружающую среду. Государственное управление по гидрометеорологии (Таджикгидромет) при Комитете по охране окружающей среды является ключевой организацией, ответственной за мониторинг окружающей среды в Таджикистане. Главное управление геологии при правительстве Таджикистана (Таджикгеология) осуществляет мониторинг уровня подземных вод.

Бывшая югославская Республика Македония

Министерство окружающей среды и физического планирования отвечает за разработку и реализацию экологической политики, при этом являясь координирующим органом в вопросах, касающихся устойчивого развития. Управление водными ресурсами осуществляется на уровне бассейнов, но распределение обязанностей все еще носит фрагментарный характер. Согласно новому Закону о водах (2008 г.), согласующемуся с РВД, полномочия по управлению водными ресурсами перешли от Министерства сельского хозяйства, лесной промышленности и водных ресурсов к Министерству окружающей среды и физического планирования. Органы управления бассейнами рек, Государственная экологическая инспекция и другие органы, подчиненные министерству, контролируют соблюдение водного законодательства. Другие министерства и ведомства также обладают прямыми или косвенными полномочиями по управлению водными и природными ресурсами, а также по реализации природоохранных мер.

Турция

Государственный орган по планированию при премьер-министре является стратегической организацией, учрежденной для руководства экономическим и социальным развитием посредством пятилетних Планов развития. Международные отношения по трансграничным водным ресурсам находятся в компетенции Канцелярии премьер-министра и Министерства иностранных дел. Министерство окружающей среды и лесов несет общую ответственность за охрану и сохранение окружающей среды и природных ресурсов. Главное управление государственных гидротехнических сооружений, подведомственное Министерству окружающей среды и лесного хозяйства, играет ведущую роль в развитии водных ресурсов. Его центральная организация и штаб-квартира располагаются в столице, а управление организовано по бассейновому принципу на базе 25 крупнейших речных бассейнов страны; его региональные управления отвечают за подготовку генеральных планов для соответствующих бассейнов и за реализацию планов развития водных ресурсов. Главное управление Ведомства по развитию и исследованиям электроэнергетических ресурсов, подведомственное Министерству энергетики и природных ресурсов, проводит гидрологические исследования, исследования и изучения для оценки гидроэнергетического потенциала речных бассейнов. Главное управление Банка регионов, подведомственное Министерству общественных работ и жилищного строительства, поддерживает муниципалитеты в финансировании, а также создании инфраструктуры водоснабжения, канализации и очистки сточных вод. Министерство здравоохранения ответственно за определение стандартов качества питьевой воды и воды иного назначения, мониторинг этих стандартов и подготовку законодательных актов в данных сферах. Министерство сельского хозяйства и

сельских отношений ответственно за политику развития орошения как части сельскохозяйственной политики и сельского развития. На региональном и локальном уровнях муниципалитеты и Специальные региональные управления, подведомственные Министерству внутренних дел, ответственны за предоставление систем водоснабжения и отвода сточных вод.

Туркменистан¹

Кабинет министров утверждает основные параметры и программы, связанные с развитием водных ресурсов; определяет и регулирует делегирование полномочий относительно управления водными ресурсами и природоохранных функций, а также контроля над распределением и использованием водных ресурсов; регулирует и контролирует трансграничное сотрудничество с соседними странами. Министерство водных ресурсов является основным государственным органом в области управления водными ресурсами ответственным за водозабор, крупные каналы, сети общего пользования и водохранилища. Велоятные (областные) водохозяйственные ведомства включают управления по техническому обслуживанию, строительству и мониторингу. Существуют также водохозяйственных ведомств на уровне этрапов (районов). Институт «Туркменсувлымтаслама» в структуре Министерства водных ресурсов, отвечает, помимо прочего, за научно-исследовательскую деятельность, проектирование и развитие, отдельные виды мониторинга. Институт также разрабатывает меры по охране и рациональному использованию водных ресурсов, а также предотвращению ухудшения качества воды или загрязнения воды. Министерство охраны природы является одним из учреждений, осуществляющих государственную политику и межотраслевой контроль в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Согласно нормативно-правовым актам Министерство ответственно за общий контроль мероприятий по восстановлению и охране экосистем, предотвращению ухудшения состояния поверхностных и подземных вод, мониторингу окружающей среды и природных ресурсов. Как Министерство водных ресурсов, так и Министерство охраны природы имеют дополнительные подразделения в регионах.

Украина

Государственное управление в области использования и охраны водных ресурсов осуществляют Кабинет Министров Украины, специально уполномоченные органы государственной исполнительной власти, местные органы власти. Министерство экологии и природных ресурсов является главным центральным органом исполнительной власти по вопросам рационального использования, восстановления и охраны водных ресурсов, проводит единую политику в вопросах использования и охраны вод, осуществляет ИУВР и организует государственный мониторинг вод. Ответственным за реализацию государственной политики по вопросам водного хозяйства и мелиорации земель, проведения мероприятий по предотвращению вредного воздействия и ликвидации последствий такого вредного воздействия является Государственное агентство водных ресурсов. Деятельность агентства координируется Кабинетом Министров Украины через Министра экологии и природных ресурсов. Для обеспечения ИУВР в Украине недавно созданы бассейновые управления и бассейновые советы. Государственное управление будет осуществляться по бассейновому принципу на основании международных, государственных, целевых и региональных программ использования и охраны вод и восстановления водных ресурсов.

Соединенное Королевство

Правительство создало несколько технических рабочих групп в правительствах автономий, чтобы обеспечить настолько слаженную реализацию РВД настолько это целесообразно. Техническая консультативная группа представляет собой партнерство экологических и природоохранных ведомств. Ответственные органы Северной Ирландии (Министерство окружающей среды, Министерство сельского хозяйства и развития села, Министерство культуры, искусства и развлечений и Министерство регионального развития) и ответственные органы Ирландии осуществляют координацию своей деятельности в области управления водными ресурсами посредством Северо-южной рабочей группы по качеству воды. Северо-южная техническая консультативная группа оказывает поддержку данной рабочей группе. Трансграничная группа практической реализации, включающая представителей Агентства по охране окружающей среды Северной Ирландии, Совета графства Донегал и Совета графства Монаган, была создана для оказания помощи в области согласованной реализации мероприятий по общим водным ресурсам. Районы речных бассейнов выполняют функцию административных районов при таком согласованном управлении водными ресурсами.

Узбекистан

Государственное управление водными ресурсами на национальном уровне осуществляется Кабинетом министров через Министерство сельского и водного хозяйства, Государственным комитетом по охране природы, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам и местными органами государственной власти. Ответственность за использование и охрану водных ресурсов на национальном уровне несут соответствующие местные органы власти на региональном и районном уровнях. Министерство сельского и водного хозяйства является органом, ответственным за управление водными ресурсами. Оно играет ключевую роль в осуществлении государственной политики в области управления и использования водных ресурсов, а также координирует работу органов управления водными ресурсами. Основными задачами Министерства, к примеру, являются разработка политики в сфере сельского хозяйства и водных ресурсов; внедрение и развитие новых технологий; координация деятельности коммерческих предприятий и организаций сферы услуг; инвестирование в ирригационные и дренажные системы; разработка принципов и процедур для организаций по управлению водными ресурсами на уровне бассейнов рек. Администрации по управлению ирригационными системами на уровне бассейнов рек являются региональными органами подведомственными Министерству. Государственный комитет по ирригации и водоотводу координирует работу ирригационных и водоотводных предприятий. Он несет ответственность за управление и улучшения в сфере использования поверхностных вод, и соблюдения природоохранного законодательства. Узгидромет осуществляет мониторинг гидрологического режима и качества вод поверхностных водотоков.

¹ Источник: «Оценка водного сектора в Туркменистане» ПРООН Туркменистан, Ашхабад, февраль 2010 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II СУЩЕСТВУЮЩИЕ СОГЛАШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСГРАНИЧНЫМИ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЭСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ			
Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
ES, PT	Лима/Лимиа, Миньо/ Минью, Дору/Дуэро, Тежу/Тахо, Гуадиана	Конвенция о сотрудничестве по охране и рациональному использованию вод Испанских/Португальских речных бассейнов (Конвенция Албуфейра). Конвенция и дополнительный Протокол к ней определяют минимальный сброс воды в страну ниже по течению для каждой основной разделяемой реки. Конвенция и дополнительный Протокол были пересмотрены в 2008 году.	1998 г. (S) 2000 г. (E) Пересмотрено в 2008 г.
ES, FR	Бидасоа	Административное соглашение между Королевством Испания и Французской Республикой об управлении водными ресурсами. В Координационном комитете, созданном на его основе, председательствуют министерства, ответственные за окружающую среду во Французской Республике и Королевстве Испания, и со-председательствуют руководители водных ведомств Французской Республики и Королевства Испания.	2006 г.
BE, FR, NL	Шельда	В 1994 году в рамках Соглашения об охране реки Шельды была создана Международная комиссия по защите реки Шельды. В 2002 году новое Соглашение по Шельде было подписано в г. Гент для выполнения обязательства по многосторонней координации в соответствии с РВД. В рамках нового соглашения по Шельде было присвоено новое название комиссии: Международная комиссия по Шельде (МКШ).	1994 г. (S) 2002 г. (S)
BE, NL	Эстуарий Шельды	Отдельный набор меморандумов и соглашений между Фламандским регионом и Королевством Нидерландов о политике и управлении по вопросам углубления, судоходства, безопасности и природы эстуария Шельды применяется и реализуется Фламандско-Нидерландской Комиссией по Шельде. Сотрудничество было официально оформлено Договором от декабря 2005 года о сотрудничестве и управлении в эстуарии Шельды.	2005 г.
BE, FR, DE, LU, NL	Мёз/Маас	Международная Конвенция по Мёзу/Маасу является основой для работы Международной комиссии по Мёзу/Маасу. Конвенция заменяет Договор 1994 года между Бельгией, Францией и Нидерландами с целью включения всех стран бассейна, в том числе и в применение РВД.	2002 г. (S) 2006 г. (E)
Мозель: FR, DE, LU Саар: FR, DE	Мозель и Саар	Протокол между Правительствами Федеративной Республики Германия и Французской Республики, касающийся учреждения международной комиссии по охране реки Саар от загрязнения и Протокол между Правительствами Федеративной Республики Германии, Французской Республики и Великого Герцогства Люксембург, касающийся создания международной комиссии об охране реки Мозель от загрязнения являются основой Международных комиссий по защите рек Мозель и Саар от загрязнения (Комиссия по Мозелю и Саару).	1961 г. (S) 1962 г. (E)
FR, DE, LU, NL, CH, EU	Рейн	Конвенция по защите Рейна является основой для Международной комиссии по защите Рейна (МКЗР). Конвенция была подписана в 1999 году, заменив Договор, подписанный в Берне в 1963 году, а также Конвенцию о загрязнении химикатами 1976 года. Взаимодействие с Координационным комитетом по Рейну, в котором представлены все государства водосборного бассейна реки Рейн, подпадает под действие отдельных Правил процедуры и Финансовых положений.	1999 г. (S) 2003 г. (E)
FR, CH	Женевское озеро	В рамках Конвенции между Федеральным советом Швейцарии и Правительством Французской Республики по охране Женевского озера от загрязнения была создана Международная комиссия по защите Женевского озера (МКЗЖО).	1962 г. (S) 1963 г. (E)
FR, CH	Женевское озеро	Соглашение между Французской Республикой и Швейцарской Конфедерацией о деятельности органов, отвечающих за борьбу с аварийным загрязнением водных объектов углеводородными продуктами или другими веществами, способными изменить состав воды.	1977 г. (S и E)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
FR, CH	Женевский подземный водоносный горизонт	Соглашение между властями кантона Женева и Департаментом Верхняя Савойя было подписано в 1978 году на тридцатилетний срок. Новое соглашение об использовании, охране, питании и мониторинге Французско-Швейцарского Женевского подземного водоносного горизонта было подписано между коммунами Большого Аннемасса, Женевскими коммунами и коммуной Вири, с одной стороны, и Республикой и Кантоном Женева, с другой стороны, в 2007 году. Это новое соглашение сменило предыдущее соглашение от 1978 года и вступило в силу с 1 января 2008 года сроком на 30 лет.	1978 2007 г. (S) 2008 г. (E)
IT, CH		В рамках Конвенции между Итальянской Республикой и Швейцарской Конфедерацией об охране Итало-Швейцарских водных систем от загрязнений была создана Международная комиссия по защите итало-швейцарских вод. Регуляция стока озера Лугано в реку Треза осуществляется в рамках отдельного трансграничного соглашения между Италией и Швейцарией, имеющего свою собственную комиссию.	1972 г. (S) 1973 г. (E)
AT, DE, CH	Боденское озеро	Конвенция между Землей Баден-Вюртемберг, Свободной Землей Бавария, Австрийской Республикой и Швейцарской Конфедерацией о защите Боденского озера от загрязнения является основой работы Международной комиссии по защите Боденского озера.	1960 г. (S) 1961 г. (E)
DE, NL	Эмс	Договор между Королевством Нидерланды и Федеративной Республикой Германия о принципах сотрудничества в эстуарии Эмса (Договор Эмс-Долларт). Протокол к Договору Эмс-Долларт регулирует сотрудничество по вопросам водных ресурсов и охраны природы в эстуарии реки Эмс. Оба соглашения являются основой работы постоянной нидерландско-германской Комиссии по трансграничным водам. Трансграничное сотрудничество с целью применения РВД и Директивы по наводнениям основано на переписке между министерствами в 2002 и 2009 гг.	1960 г. (S) 1996 г. (S) 1998 г. (E)
CZ, DE	Эльба	В рамках Соглашения о Международной комиссии по охране реки Эльба была создана Международная комиссия по охране реки Эльба (МКОРЭ).	1990 г. (S) 1992 г. (E)
DK, DE	Видау и другие	Совместная декларация Министерств окружающей среды Королевства Дания и Федеративной Республики Германия о сотрудничестве в управлении трансграничными водосборными бассейнами рек Видау, Крузау, Мейнау и Яделундер Грабен была создана в 2005 году с целью применения РВД; в 2010 году документ был расширен и включил вопросы применения Директивы по наводнениям. Германско-датская комиссия по трансграничным водам была создана на базе Соглашения 1922 года между Королевством Дания и Федеративной Республикой Германия о водотоках и дамбах на германско-датской границе, а также соответствующего Заключительного протокола и Устава Комиссии.	2005 г. 1922 г. (S и E)
CZ, DE, PL	Одер/Одра	В рамках Конвенции о Международной комиссии по защите реки Одер от загрязнения была учреждена Международная комиссия (Комиссия по Одери).	1996 г. (S) 1999 г. (E)
DE, PL		В рамках Соглашения между Республикой Польша и Федеративной Республикой Германия о сотрудничестве в области водного хозяйства на пограничных водных объектах была учреждена совместная комиссия.	1992 г. (S) 1996 г. (E)
CZ, DE		Договор между Чешской Республикой и Федеративной Республикой Германия о сотрудничестве по трансграничным водным объектам исполняется Чешско-германской комиссией по трансграничным водам.	1995 г. (S) 1997 г. (E)
AT, DE		Соглашение между Федеративной Республикой Германия и Австрийской Республикой о сотрудничестве в управлении водными ресурсами в бассейне реки Дунай (Регенбургский договор) является основой для работы Постоянной комиссии по трансграничным водам.	1987 г. (S) 1991 г. (E)
AT, SI	Мура	Соглашение между Югославией и Австрийской Республикой по вопросам экономики водных ресурсов на пограничном участке реки Мура выполняется через работу Совместной австрийско-словенской комиссии.	1954 г. (S) 1956 г. (E)
AT, SI	Драва	Конвенция между Правительством Югославии и Правительством Австрийской Республики по вопросам экономики водных ресурсов реки Драва применяется через работу Совместной австрийско-словенской комиссии.	1954 г. (S) 1955 г. (E)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
CZ, PL		Соглашение между Правительством Чехословацкой Республики и Правительством Польской Народной Республики, касающееся использования водных ресурсов в пограничных районах, применяется через Уполномоченных по вопросам польско-чешских трансграничных водотоков.	1958 г. (S и E)
AT, CZ		Договор между Австрийской Республикой и Чехословацкой Социалистической Республикой о регулировании вопросов водного хозяйства, связанных с пограничными водами, применяется через работу Чешско-австрийской комиссии по трансграничным водам.	1967 г. (S) 1970 г. (E)
AT, SK		Договор между Австрийской Республикой и Чехословацкой Социалистической Республикой о регулировании вопросов водного хозяйства, связанных с пограничными водами, применяется через работу Австрийско-словацкой комиссии по трансграничным водам.	1967 г. (S) 1970 г. (E)
AT, HU		Соглашение между Венгерской Народной Республикой и Австрийской Республикой о регулировании вопросов экономики водных ресурсов в пограничном районе применяется через работу Венгерско-австрийской водной комиссии.	1956 г. (S) 1959 г. (E)
CZ, SK		Соглашение между Правительством Чешской Республики и Правительством Словацкой Республики о сотрудничестве по трансграничным водным объектам применяется через работу Чешско-словацкой комиссии по трансграничным водам.	1999 г. (E)
HU, SK		На основании Соглашения о регулировании вопросов управления пограничными водами была создана Объединенная комиссия.	1976 г. (S) 1978 г. (E)
PL, SK		Соглашение между Правительством Словацкой Республики и Правительством Республики Польши о водном хозяйстве на трансграничных водных объектах применяется через работу Польско-словацкой комиссии по трансграничным водам.	1997 г. (S) 1999 г. (E)
HU, SI		В рамках Соглашения между Правительством Республики Словения и Правительством Венгерской Республики о решении водохозяйственных вопросов был создан постоянный Венгерско-словенский комитет по водному хозяйству.	1994 г. (S) 1995 г. (E)
HR, SI		В рамках Соглашения между Правительством Республики Словения и Правительством Республики Хорватия об установлении взаимоотношений по вопросам водного хозяйства была создана совместная комиссия по водному хозяйству, имеющая четыре подкомиссии: по бассейну реки Дунай и Мура; по бассейнам рек Сутла, Сава и Купа; по водам Приморского и Истрийского водосборного бассейна и прибрежным водам; и по качеству воды.	1996 г. (S) 1998 г. (E)
HR, SI		Соглашение между Правительством Республики Словения и Правительством Республики Хорватия о защите от природных и техногенных катастроф.	1997 г. (S) 1999 г. (E)
HR, HU		В рамках Соглашения между Правительством Венгерской Республики и Республики Хорватия по взаимодействию в сфере водного хозяйства была создана постоянная Хорватско-венгерская комиссия по водному хозяйству.	1994 г. (S) 1995 г. (E)
HU, RS		Соглашение между Правительством Федеративной Народной Республики Югославия и Правительством Венгерской Народной Республики по вопросам управления водными ресурсами исполняется через работу Комиссии.	1955 г. (S)
BA, HR		Соглашение между Правительством Республики Хорватия и Правительством Боснии и Герцеговины по установлению взаимоотношений в сфере водного хозяйства применяется через работу совместной комиссии.	1996 г. (S) 1997 г. (E)
BA, HR		Соглашение между Советом Министров Боснии и Герцеговины и Правительством Республики Хорватия о сотрудничестве по защите от природных и техногенных катастроф.	2001 г. (S) 2002 г. (E)
BA, HR	Гидрогеологический бассейн рек Неретва и Требишница	Соглашение между Правительством Республики Хорватия и Советом Министров Боснии и Герцеговины о совместном финансировании обслуживания и эксплуатации региональной системы канализации «Комарна-Неум Млетский канал».	2007 г. (S)
HR, ME		В рамках Соглашения между Правительством Республики Хорватия и Правительством Республики Черногория о взаимоотношениях в сфере водного хозяйства была создана постоянная Хорватско-черногорская комиссия по водному хозяйству.	2007 г. (S) 2008 г. (E)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
HU, RO		Соглашение между Правительством Румынии и Правительством Венгерской Республики о сотрудничестве по охране и рациональному использованию трансграничных вод регулирует работу Гидротехнической румынско-венгерской комиссии.	2003 г. (S) 2004 г. (E)
RO, RS		В рамках Соглашения между Правительством Федеративной Народной Республики Югославия и Правительством Народной Республики Румыния, касающегося гидротехнических вопросов на гидротехнических системах и водотоках, расположенных на границе или пересекающих границу, создана Совместная комиссия по трансграничным водам. Новое соглашение разрабатывается в настоящее время; переговоры по нему начались в ноябре 2010 года.	1955 г. (S и E)
RO, RS	Водоохранилища Железные Ворота I и Железные Ворота II	Соглашение между Правительством Социалистической Республики Румыния и Правительством Федеративной Социалистической Республики Югославия, касающееся эксплуатации и обслуживания Национальной системы гидроэнергетики и навигации Железных Ворот I и Железных Ворот II.	1998 г. (S)
BG, RO		Соглашение между Министерством окружающей среды и водных ресурсов Болгарии и Министерством окружающей среды Румынии о сотрудничестве в сфере управления водными ресурсами. Были созданы три рабочие группы по: (i) управлению речными бассейнами; (ii) водосборному бассейну реки Дунай; (iii) водосборному бассейну Черного моря.	2004 г. (S) 2005 г. (E)
BG, RS	Река Тимок	Соглашение, касающееся общей границы. В соответствии с ним, граница между государствами будет оставаться неизменной вне зависимости от возможных изменений расположения русла реки Тимок.	1954 г. (S)
BG, RS	Река Тимок	Соглашение между Югославией и Республикой Болгария, касающееся частичного изменения границы между двумя сторонами; естественный ток реки Тимок должен был быть сокращен с примерно 17,5 км до 10 км. Соглашение не было применено.	1961 г. (S)
BG, RS		В рамках Соглашения по вопросам водного хозяйства между Правительством Федеративной Народной Республики Югославия и Правительством Народной Республики Болгария была создана совместная комиссия, но ее работа была прекращена в 1982 году.	1958 г. (S) 1959 г. (E)
BA, HR, RS, SI	Сава	В соответствии с Рамочным соглашением по бассейну реки Сава была создана Международная комиссия по бассейну реки Сава (Комиссия по Саве).	2002 г. (S) 2004 г. (E)
BA, HR, RS, SI	Сава	Протокол по предотвращению загрязнения вод, вызванного навигацией, к Рамочному соглашению по бассейну реки Сава.	2009 г. (S)
BA, HR, RS, SI	Сава	Протокол по защите от наводнений к Рамочному соглашению по бассейну реки Сава.	2010 г. (S)
AT, BA, BG, HR, CZ, DE, HU, MD, ME, RO, RS, SK, SI, UA, EU	Дунай	В рамках Конвенции по сотрудничеству в охране и устойчивому использованию реки Дунай создана Международная комиссия по охране реки Дунай (МКОРД).	1994 г. (S) 1998 г. (E)
AL, ME	Река Дрин, Скадарское озеро/озеро Шкодер, река Буна/Бояна	Протокол о сотрудничестве по водному хозяйству.	2003 г. (S)
AL, ME	Скадарское озеро/озеро Шкодер	Меморандум о взаимопонимании для сотрудничества в области охраны окружающей среды и применения принципов устойчивого развития подписан между Министерством окружающей среды Республики Албания и Министерством окружающей среды и территориального планирования Республики Черногория. Срок действия документа истек в мае 2008 года.	2003 г. (S)
AL, ME	Скадарское озеро/озеро Шкодер	В рамках Соглашения между Министерством туризма и окружающей среды Черногории и Министерством окружающей среды, лесного и водного управления Республики Албания об охране и устойчивом развитии озера Скадарское/Шкодер была создана Комиссия по озеру Скадарское/Шкодер.	2008 г. (S)
AL, MK		На основе Соглашения между Правительством Федеративной Народной Республики Югославия и Правительством Народной Республики Албания по вопросам экономики водных ресурсов была учреждена Совместная водохозяйственная комиссия, прекратившая работу вскоре после создания.	1956 г. (S) 1957 г. (E)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
AL, MK	Охридское озеро	В рамках Соглашения об охране и устойчивом развитии Охридского озера и его водосборного бассейна была создана Комиссия по водосборному бассейну Охридского озера.	2004 г. (S) 2005 г. (E)
AL, GR, MK, EU	Озера парка Преспа	Соглашение между Республикой Албания, Бывшей Югославской Республикой Македония, Греческой Республикой и Европейской Комиссией об охране и устойчивом развитии территории парка Преспа.	2010 г. (S)
AL, GR		Соглашение между Республикой Албания и Греческой Республикой о создании постоянной греческо-албанской комиссии по вопросам трансграничных пресных вод.	2005 г. (E)
GR, MK	Вардар/Аксиос, озеро Дойран, озера парка Преспа	Соглашение между Федеративной Народной Республикой Югославия и Королевством Греция по вопросам экономики водного хозяйства стало основой для создания постоянной Комиссии по экономике водного хозяйства.	1959 г. (S) 1960 г. (E)
BG, GR	Реки Струма/Стримон, Места/Нестос, Арда/Ардас, Марица/Эврос/Мерич	Соглашение о сотрудничестве между Народной Республикой Болгария и Королевством Греция, касающееся использования водных ресурсов рек, протекающих по территории двух стран.	1964 г. (S и E)
BG, GR	Реки Струма/Стримон, Места/Нестос, Арда/Ардас, Марица/Эврос/Мерич	Соглашение о создании Греческо-болгарского комитета по сотрудничеству в сфере электроэнергии и использования водных ресурсов рек, пересекающих страны, было подписано с целью последовательного выполнения соглашения 1964 года.	1971 г. (S)
BG, GR	Река Места/Нестос	В рамках Соглашения между Правительством Греческой Республики и Правительством Республики Болгария по водам реки Места/Нестос была создана Комиссия в целях мониторинга и контроля выполнения соглашения и урегулирования любых возможных разногласий между сторонами.	1995 г. (S) 1996 г. (E)
BG, GR		Соглашение между Министерством окружающей среды и водных ресурсов Республики Болгария и Министерством окружающей среды, территориального планирования и общественных работ Греческой Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	2002 г. (S) 2005 г. (E)
GR, TR	Река Марица/Эврос/Мерич	Соглашение о контроле над гидротехническими работами на обоих берегах реки Эврос/Мерич.	1934 г. (S)
GR, TR	Река Марица/Эврос/Мерич	Соглашение, касающееся проведения противопаводковых мероприятий.	1955 г. (S)
GR, TR	Река Марица/Эврос/Мерич	Протокол по реабилитации бассейна реки Мерич, формирующей значительную часть турецко-греческой границы во Фракии.	1963 г. (S)
GR, TR	Реки Марица/Эврос/Мерич и Арда/Ардас	Меморандум о взаимопонимании, касающийся сотрудничества по охране окружающей среды.	2001 г. (S)
BG, TR	Реки Марица/Эврос/Мерич, Арда/Ардас и Тунджа	Соглашение между Народной Республикой Болгария и Турецкой Республикой о сотрудничестве по использованию водных ресурсов рек, протекающих через территории обеих стран, послужило основой для создания Совместной комиссии, уполномоченной разрешать любые возникающие споры.	1968 г. (S и E)
BG, TR	Реки Марица/Эврос/Мерич, Арда/Ардас и Тунджа	Соглашение между Правительством Турецкой Республики и Правительством Народной Республики Болгария о долгосрочном экономическом, техническом, промышленном и научном сотрудничестве.	1975 г. (S)
BG, TR	Река Тунджа	Соглашение о поддержке и сотрудничестве в области водных ресурсов в целях ослабления негативных последствий засухи 1993 года.	1993 г. (S)
BG, TR	Река Резовска/Мултудере	Соглашение между Республикой Болгария и Турецкой Республикой об определении границы в устье реки Резовска/Мултудере и разграничении морской территории между двумя государствами в Черном море.	1997 г. (S) 1998 г. (E)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
BG, TR	Река Марица/Эврос/Мерич	Протокол, подписанный между Главным управлением государственных гидравлических работ Турецкой Республики и Национальным институтом метеорологии и гидрологии Республики Болгария, с целью установления, эксплуатации и обслуживания телеметрической станции по наблюдению за течением на реке Марица/Эврос/Мерич в Свиленграде, Болгария.	2002 г. (S)
NO, SE		Конвенция между Королевством Норвегия и Королевством Швеция о некоторых вопросах, касающихся режима водотоков. Меморандум о взаимопонимании с целью применения РВД был подписан в 2008 году.	1929 г. (S) 1931 г. (E)
FI, SE		Соглашение между Финляндской Республикой и Королевством Швеция, касающееся пограничных рек, реализуется через работу Финляндско-шведской комиссии.	1971 г. (S) 1972 г. (E) Пересмотрено в 2010 г.
FI, NO	Няятямейоки, река Гандвик; озера Гаршээн, Кьеррингватн и Фёрстенванене	Соглашение между Правительствами Финляндской Республики и Королевства Норвегия о переброске вод из озер Гаршээн, Кьеррингватн и Фёрстенванене в реку Гандвик через реку Няятямейоки/Нейден.	1951 г. (S и E)
FI, NO	Няятямейоки	Соглашение о рыболовстве на реке Няятямейоки/Нейден.	1977 г. (S)
FI, NO		Соглашение о Финляндско-норвежской комиссии по пограничным водотокам.	1980 г. (S)
FI, NO, RU	Озеро Инари	Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик, Правительством Королевства Норвегия и Правительством Финляндской Республики о регулировании режима озера Инари посредством гидроэлектростанции и плотины Кайтакоски.	1959 г. (S)
NO, RU	Патсьоки/Пасвик	Соглашение между Королевством Норвегия и Союзом Советских Социалистических Республик об использовании гидроресурсов реки Пасвик.	1957 г. (S)
NO, RU	Якобсэльв, Патсьоки/Пасвик	Соглашение о регулировании рыболовства и охране рыбных запасов в реках Ворьема/Гренсе-Якобсэльв и Патсьоки/Пасвик.	1971 г. (S)
NO, RU	Борисоглебское водохранилище, Патсьоки/Пасвик	Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия об отборе норвежской стороной воды из верхнего бьефа Борисоглебской ГЭС на пограничной реке Патсьоки/Пасвик.	1976 г. (S)
FI, RU		Соглашение между Финляндской Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик о пограничных водных системах. Совместная финляндско-российская комиссия начала работу в 1966 году на основе Соглашения.	1964 г. (S)
FI, RU	Озеро Сайма и река Вуоски	Соглашение между Правительством Финляндской Республики и Правительством Союза Советских Социалистических Республик относительно правил регулирования озера Сайма и реки Вуоски.	1989 г.
FI, RU	Озеро Инари	Протокол между Правительством Финляндии и Правительством Союза Советских Социалистических Республик об участии советских организаций в мероприятиях по разведению рыбы с целью сохранения рыбных запасов озера Инари.	1983 г. (S)
EE, RU	Озеро Пейпси/Чудское, озеро Ляммиярв/Теплое и озеро Пихква/Псковское	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в озере Пейпси/Чудское, озере Ляммиярв/Теплое и озере Пихква/Псковское послужило основой создания совместного режима рыболовства для озер.	1994 г.
EE, RU	Озеро Пейпси/Чудское, озеро Ляммиярв/Теплое, озеро Пихква/Псковское, река Нарва, Нарвское водохранилище	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод стало основой для формирования Совместной комиссии.	1997 г. (S и E)
EE, LV		Соглашение между Министерством окружающей среды Республики Латвия и Министерством окружающей среды Республики Эстония о сотрудничестве в области охраны и устойчивого использования трансграничных водотоков.	2003 г. (S)

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
LV, LT	Даугава, Лиелупе и Вента	Технический протокол, подписанный Министрами окружающей среды Латвии и Литвы о совместном управлении бассейновыми округами рек Даугава, Лиелупе и Вента является основой для обмена информацией и координации действий экспертных групп, состоящих из представителей компетентных органов власти обеих стран.	2003 г. (S)
LT, RU		Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Литовской Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	1999 г.
LT, RU		Соглашение между Объединенным исследовательским центром Министерства окружающей среды Литовской Республики и Гидрометеорологическим агентством Литовской Республики, с одной стороны, и Калининградским центром гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, с другой стороны, о сотрудничестве в области мониторинга и обмена информацией по трансграничным водам.	2003 г.
LT, PL		Соглашение между Правительством Республики Польша и Правительством Литовской Республики о сотрудничестве по использованию и охране трансграничных вод.	2005 г. (S) 2008 г. (E)
BY, LT		Соглашение между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерством охраны окружающей среды Литовской Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	1995 г. (S и E)
BY, PL		Соглашение о сотрудничестве между Управлением гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и институтом гидрометеорологии и водных ресурсов Республики Польша обеспечивает регулярный обмен гидрометеорологическими данными и реализацию совместных действий в области гидрометеорологии.	2003 г.
СССР (BY, LT, RU, UA), PL	Неман, Прегель, Висла	Соглашение между Правительством Польской Народной Республики и Правительством Союза Советских Социалистических Республик о водном хозяйстве на пограничных водах.	1964 г. (S) 1965 г. (E)
BY, UA	Днепр, Буг	Соглашение между Правительством Украины и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	1994 г.
BY, UA		Соглашение между Государственным комитетом Украины по гидрометеорологии и Комитетом по гидрометеорологии Министерства по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь об оперативно-производственном и научно-техническом сотрудничестве.	1995 г.
BY, UA		Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Кабинетом министров Украины о совместном использовании и охране трансграничных вод. Со стороны Украины и Беларуси назначены Уполномоченные для обеспечения исполнения Соглашения.	2001 г. (S) 2002 г. (E)
BY, UA		Соглашение о сотрудничестве между Государственными инспекциями Волынской области Украины и Брестским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.	2004 г.
BY, UA		Соглашение о сотрудничестве между Государственным управлением охраны окружающей среды Житомирской области Украины и Гомельским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.	2005 г.
PL, UA		Соглашение между Правительством Украины и Правительством Республики Польша о сотрудничестве в области водного хозяйства на пограничных водах. В соответствии с Соглашением действует совместная Украинско-польская комиссия.	1996 г.
PL, UA		Соглашение о сотрудничестве между Государственным департаментом экологии и природных ресурсов Львовской области (Украина) и Подкарпатской водной инспекцией по охране окружающей среды в г. Жешуве (Польша).	2004 г.
SK, UA		Соглашение между Правительством Украины и Правительством Словацкой Республики по вопросам водного хозяйства на пограничных водах регулирует работу Совместной комиссии.	1994 г. (S) 1995 г. (E)
HU, UA		Соглашение между Правительством Украины и Правительством Венгерской Республики по вопросам водного хозяйства на пограничных водах применяется через Уполномоченных.	1997 г.
MD, RO	Водохранилище Стынка-Костешть на реке Прут	Сотрудничество в области специальных правил обслуживания и эксплуатации гидротехнического узла Стынка-Костештского водохранилища на реке Прут.	1985 г.

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
MD, RO	Прут	Меморандум о взаимопонимании в области сотрудничества по реке Прут между Национальным управлением «Апеле Румыне» и Концерном «Апеле Молдовой».	1995 г.
MD, RO		Протокол о сотрудничестве в области метеорологии и гидрологии между Национальным управлением метеорологии Министерства окружающей среды Румынии, и Государственной гидрометеорологической службой Министерства окружающей среды Республики Молдова.	2002 г. (S)
MD, RO		Протокол о сотрудничестве в области гидрологии между Национальным институтом гидрологии и управления водными ресурсами Министерства окружающей среды и леса Румынии и Государственной гидрометеорологической службой Министерства окружающей среды Республики Молдова.	2003 г. (S)
MD, RO	Река Прут и Водохранилище Стынка-Костешть	Соглашение между Правительством Румынии и Правительством Республики Молдова о сотрудничестве в области защиты рыбных ресурсов и регуляции рыболовства на реке Прут и водохранилище Стынка-Костешты.	2003 г. (S и E)
MD, RO		Меморандум о взаимопонимании между Министерством окружающей среды и леса Румынии и Министерством окружающей среды Республики Молдова о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	2010 г. (S и E)
MD, RO	Прут и Дунай	Соглашение между Правительством Румынии и Правительством Республики Молдова о сотрудничестве в области охраны и устойчивого использования рек Прут и Дунай.	2010 г. (S и E)
MD, RO, UA	Дельта Дуная, Нижний Прут	Соглашение между Министерством водных ресурсов, леса и охраны окружающей среды Румынии, Министерством окружающей среды и развития территорий Республики Молдова и Министерством окружающей среды и природных ресурсов Украины о сотрудничестве в зоне охраняемых природных территорий дельты Дуная и Нижнего Прута.	2000 г.
RO, UA		Соглашение между Правительством Украины и Правительством Румынии о сотрудничестве в области водного хозяйства на пограничных водах исполняется через Уполномоченных.	1997 г. (S) 1999 г. (E)
MD, UA		Исполнение Соглашения между Правительством Республики Молдова и Правительством Украины о совместном использовании и охране пограничных вод осуществляется через заседания Уполномоченных.	1994 г. (S) 1995 г. (E)
MD, UA		Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между Главным управлением Государственного департамента по гидрометеорологии Республики Молдова и Государственным комитетом Украины по гидрометеорологии.	1994 г.
BY, RU		Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов. В соответствии с Соглашением действует совместная российско-белорусская комиссия.	2002 г.
RU, UA		Соглашение между Правительством Украины и Правительством Российской Федерации о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов реализуется через работу Уполномоченных и постоянных рабочих групп. Оно включает протокол об обмене информацией в рамках межгосударственной информационной системы по контролю качества воды согласно утвержденной программе совместных наблюдений.	1992 г.
RU, UA		Соглашение между Государственным комитетом Украины по гидрометеорологии и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации о сотрудничестве в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.	1996 г.
RU, UA	Кундрючья	Соглашение между Луганской областью (Украина) и Ростовской областью (Российская Федерация) о совместной использовании, восстановлении и охране водных ресурсов бассейна трансграничной реки Кундрючья.	1999 г.
RU, UA	Северский Донец	Меморандум о совместных действиях по охране и использованию вод бассейна реки Северский Донец между Харьковской, Донецкой и Луганской областями Украины и Ростовской и Белгородской областями Российской Федерации.	2001 г.
PL, UA		Соглашение о сотрудничестве между Западно-Бугским бассейновым управлением водных ресурсов (Украина) и Региональным управлением водного хозяйства Варшавы (Польша).	2006 г.

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
AM, TR и GE, TR		Конвенция о водопользовании на пограничных реках, речках и ручьях Союза Советских Социалистических Республик и Турецкой Республики. На ее основе функционируют двусторонние комиссии между Арменией и Турцией и между Грузией и Турцией.	1927 г. (S) 1928 г. (E)
AM, TR и GE, TR		Протокол, касающийся в основном технического сотрудничества, изменений русла реки и совместного строительства гидротехнических сооружений.	1990 г.
GE, TR	Чорохи/Корух	Протокол о взаимодействии в сфере энергетики между Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Турция и Государственной топливно-энергетической корпорацией Грузии.	1996 г.
GE, TR		Соглашение между Правительством Грузии и Республикой Турция по сотрудничеству в области охраны окружающей среды для улучшения условий поверхностных и морских вод, а также обмена информацией о состоянии реки Чорохи/Корух.	1997 г. (S) 1998 г. (E)
GE, TR		Протокол, касающийся сотрудничества в области энергетики.	1999 г.
GE, TR		Протокол, затрагивающий вопросы сельского хозяйства, энергетики и окружающей среды.	2005 г.
AM, TR	Ахурян/Арпачай	Протокол совещания Турецко-Советской Совместной комиссии, касающегося совместного строительства плотины на реке Арпачай/Ахурян.	1964 г.
AM, TR	Ахурян/Арпачай	Соглашение о сотрудничестве между Республикой Турция и Союзом Советских Социалистических Республик о строительстве плотины на пограничной реке Арпачай/Ахурян и образовании водохранилища.	1975 г.
AM, GE		Соглашение между Правительствами Грузии и Республики Армения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	1997 г. (S)
AZ, GE	Озеро Джандари (на реке Кура)	В соответствии с соглашением между Государственным комитетом по ирригации и водному хозяйству Республики Азербайджан и Департаментом по управлению системами мелиорации Грузии, из Грузии в озеро Джандари ежегодно доставляется 70×10^6 м ³ воды.	1993 г.
AZ, GE		Соглашение между Правительством Грузии и Правительством Азербайджана о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.	1997 г. (S и E)
AZ, GE	Кура	Меморандум о взаимопонимании между Министерством охраны окружающей среды Грузии и Государственным комитетом экологии и управления природными ресурсами Азербайджанской Республики (в настоящее время - Министерство экологии) о сотрудничестве в области разработки и реализации пилотных проектов по мониторингу и оценке состояния бассейна реки Кура.	1997 г.
AZ, GE		Меморандум о взаимопонимании между Министерством экологии и природных ресурсов Азербайджана и Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии.	2007 г. (S)
AM, AZ	Воротан/Баргушад	Соглашение между Советской Социалистической Республикой Армения и Советской Социалистической Республикой Азербайджан о совместном использовании вод реки Воротан.	1974 г.
AM, IR и AZ, IR		Договор между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Шахиншахским Правительством Ирана о режиме советско-иранской границы и о порядке урегулирования пограничных конфликтов и инцидентов. На его основе действуют двусторонние комиссии между Арменией и Исламской Республикой Иран и между Азербайджаном и Исламской Республикой Иран.	1957 г. (S)
TR, IR	Сарису/Сари Су и Кара Су	Протокол о совместном использовании вод рек Сари Су и Кара Су.	1955 г. (S)
KZ, RU		Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов. На базе Соглашения работает Совместная российско-казахстанская комиссия.	1992 г. (S и E)
IR, TM	Теджен/Герируд	Русско-Персидский договор о дружбе между представителями Исламской Республики Иран и Союзом Советских Социалистических Республик.	1921 г.

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
IR, TM	Теджен/Герируд	Соглашение между Союзом ССР и Персией о взаимном пользовании пограничными реками и водами на протяжении границы от реки Гери-Руд до Каспийского моря включает положения о сооружении плотины вблизи Пуль-и-Хатун с целью использования вод реки Теджен/Герируд.	1926 г.
IR, TM	Теджен/Герируд, Водохранилище Дусти	Соглашение о сотрудничестве между Правительством Исламской Республики Иран и Правительством Туркменистана в области строительства и эксплуатации плотины «Дружба».	1999 г.
IR, TM	Теджен/Герируд	Соглашение между Правительством Туркменистана и Правительством Исламской Республики Иран о планировании, строительстве и эксплуатации совместного устройства водоотведения на реке Теджен/Герируд в районе населенного пункта Ширпеде. На основе этого соглашения работает совместная координационная комиссия.	2007 г.
KZ, KG, TJ, TM, UZ	Бассейн Аральского моря	В рамках Соглашения между Республикой Казахстан, Республикой Кыргызстан, Республикой Узбекистан, Республикой Таджикистан и Туркменистаном о сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников была создана Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия Центральной Азии.	1992 г.
KZ, KG, TJ, TM, UZ	Бассейн Аральского моря	Соглашение о совместных действиях по решению проблем Аральского моря и Приаралья, оздоровлению окружающей среды и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона послужило основой для создания Межгосударственного совета по проблемам бассейна Аральского моря (в настоящее время объединен с Международным Фондом спасения Арала).	1993 г.
TM, UZ		Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Туркменистана о сотрудничестве по водохозяйственным вопросам.	1996 г.
KZ, KG, UZ		Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании энергетических и водных ресурсов, строительстве и эксплуатации газопроводов Центральноазиатского региона.	1996 г.
KZ, KG, UZ		Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.	1998 г.
KZ, KG, TJ, UZ	Река Сырдарья	Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья.	1998 г.
KZ, KG, TJ, UZ	Бассейн Аральского моря	Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области гидрометеорологии.	1999 г.
KZ, KG, TJ, TM, UZ	Бассейн Аральского моря	Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о статусе Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и его организаций.	1999 г.
KZ, KG	Чу и Талас	Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас. На его базе позднее была создана Комиссия.	2000 г.
CN, KZ		Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области использования и охраны трансграничных рек. На его основе действует Совместная комиссия.	2001 г.
KZ, KG, TJ, TM, UZ	Бассейн Аральского моря	Рамочная конвенция об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.	2006 г.
CN, KZ		Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики об охране качества вод трансграничных рек.	2011 г.

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРЕСНОВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Страны	Водный объект/ бассейн, являющийся предметом соглашения ¹	Название и соответствующий совместный орган	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
CN, RU	Реки Амур и Уссури/ Вусули	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области охраны, регулирования и воспроизводства живых водных ресурсов в пограничных водах рек Амур и Уссури. Ранее созданная Совместная комиссия действует по соответствующим вопросам.	1994 г.
CN, RU		Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о руководящих принципах совместного хозяйственного использования отдельных островов и прилегающих к ним акваторий на пограничных реках.	1997 г.
CN, RU	Аргунь/Хайлар	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере защиты качества воды и экологического состояния реки Аргунь.	2006 г.
CN, RU		Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о рациональном использовании и охране трансграничных вод. На его базе функционирует совместная комиссия.	2008 г.
MN, RU		Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии об охране и использовании трансграничных вод осуществляется через Уполномоченных.	1995 г.

¹ Соглашение охватывает все разделяемые Сторонами трансграничные воды, если не указано иное.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ МОРСКИЕ КОНВЕНЦИИ

Страны	Региональное море	Название	Подписано (S) – Вступило в силу (E)
BE, DK, FI, FR, DE, IS, IE, LU, NL, NO, PT, ES, SE, CH, GB, EU	Северо-Восточная Атлантика	Конвенция по защите морской среды Северо-Восточной Атлантики (Конвенция OSPAR).	1992 г. (S) 1998 г. (E)
AL, BA, HR, CY, FR, GR, IT, MT, MC, ME, RS, SI, ES, TR, EU	Средиземное море	Конвенция 1995 г. о защите морской среды и побережья Средиземного моря (Барселонская конвенция, заменившая Конвенцию 1976 года по защите Средиземного моря от загрязнения).	Конвенция: 1976 г. (S) 1978 г. (E) Поправки: 1995 г. (S) 2004 г. (E)
AL, BA, HR, CY, FR, GR, IT, MT, MC, ME, RS, SI, ES, TR, EU	Средиземное море	Протокол о защите Средиземного моря от загрязнения из источников, находящихся на суше.	Протокол: 1980 г. (S) 1983 г. (E) Поправки внесены в 1996 г. (не вступили в силу)
DK, EE, FI, DE, LV, LT, PL, RU, SE, EU	Балтийское море	Конвенция об охране морской среды региона Балтийского моря (Хельсинская конвенция).	1974 г. (S) 1980 г. (E)
BG, GE, RO, RU, TR, UA	Черное море	Конвенция об охране Черного моря от загрязнения.	1992 г. (S) 1994 г. (E)
BG, GE, RO, RU, TR, UA	Черное море	Протокол о защите морской среды Черного моря от загрязнения из источников, находящихся на суше.	1992 г. (S) 1994 г. (E) Поправки внесены в 2009 г. (не вступили в силу)
AZ, IR, KZ, RU, TM	Каспийское море	Рамочная конвенция по охране морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция).	2003 г. (S) 2006 г. (E)

ПРИЛОЖЕНИЕ III СТАТУС РАТИФИКАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСГРАНИЧНЫМИ ВОДАМИ

ДОГОВОР	СТРАНЫ																								
	AF	AL	AM	AT	AZ	BY	BE	BA	BG	CN	HR	CZ	DK	EE	FI	FR	GE	DE	GR	HU	IR	IE	IT	KZ	KG
Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 1992 г.)	Н/П	•		•	•	•	•	•	•	Н/П	•	•	•	•	•	•		•	•	•	Н/П		•	•	
Протокол по проблемам воды и здоровья (в рамках Водной Конвенции ЕЭК ООН, Лондон, 1999 г.)	Н/П	•	S		•	•	•			Н/П	•	•	S	•	•	•	S	•	S	•	Н/П		S		
Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды (в рамках Водной Конвенции ЕЭК ООН и Конвенции о промышленных авариях ЕЭК ООН, Киев 2003 г.)	Н/П		S	S			S	S	S	Н/П			S	S	S		S		S	R	Н/П				
Конвенция об оценке воздействий на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспу, 1991 г.)	Н/П	•	•	•	•	•	•	•	•	Н/П	•	•	•	•	•	•		•	•	•	Н/П	•	•	•	•
Протокол по стратегической экологической оценке (в рамках Конвенции об оценке воздействий на окружающую среду, Киев, 2003 г.)		•	•	•			S	S	•		•	•	S	•	•	S	S	•	S	•		S	S		
Конвенция о трансграничных последствиях промышленных аварий (Хельсинки, 1992г.)	Н/П	•	•	•	•	•	•		•	Н/П	•	•	•	•	•	•		•	•	•	Н/П		•	•	
Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Аархус, 1998г.)		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		S	•	•	•
Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (в рамках Конвенции об участии общественности, Киев, 2003 г.)		•		•			•		•		•	•	•	•	•	•		•		•					
Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 1971 г.)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Примечание: R = ратифицирован, S = только подписант, • = Страна. Расшифровка аббревиатур названий государств приводится в перечне кодов стран.

ДОГОВОР	СТРАНЫ																									
	LV	LT	LU	MK	MD	MN	ME	NL	NO	PL	PT	RO	RU	RS	SK	SI	ES	SE	CH	TJ	TR	TM	UA	GB	UZ	
Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 1992 г.)	•	•	•		•	Н/П		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	S	•
Протокол по проблемам воды и здоровья (в рамках Водной Конвенции ЕЭК ООН, Лондон, 1999 г.)	•	•	•		•	Н/П		•	•	S	•	•	•		•		•	S	•					•	S	
Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды (в рамках Водной Конвенции ЕЭК ООН и Конвенции о промышленных авариях ЕЭК ООН, Киев 2003 г.)	S	S	S		S	Н/П			S	S	S	S						S						S	S	
Конвенция об оценке воздействий на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспу, 1991 г.)	•	•	•	•	•	Н/П	•	•	•	•	•	•	S	•	•	•	•	•	•					•	•	
Протокол по стратегической экологической оценке (в рамках Конвенции об оценке воздействий на окружающую среду, Киев, 2003 г.)	S	•	•	S	S		•	•	•	•	S	•		•	•	•	•	•						S	S	
Конвенция о трансграничных последствиях промышленных аварий (Хельсинки, 1992г.)	•	•	•	•	•	Н/П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	
Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Аархус, 1998г.)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	S	•		•	•	•	
Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (в рамках Конвенции об участии общественности, Киев, 2003 г.)	•	•	•	•				•	•		•	•			•	•	•	•	•						•	
Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 1971 г.)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Примечание: R = ратифицирован, S = только подписант, • = Страна. Расшифровка аббревиатур названий государств приводится в перечне кодов стран.