



**Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
Центральный научно-исследовательский институт
комплексного использования водных ресурсов
(ЦНИИКИВР)**

**ВОДНАЯ СТРАТЕГИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ
КЛИМАТА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**

**Дубенок Снежана
заместитель директора по научной работе
РУП «ЦНИИКИВР», к.т.н.**

Основные стратегические документы (стратегии и планы) по управлению водными ресурсами в Республике Беларусь



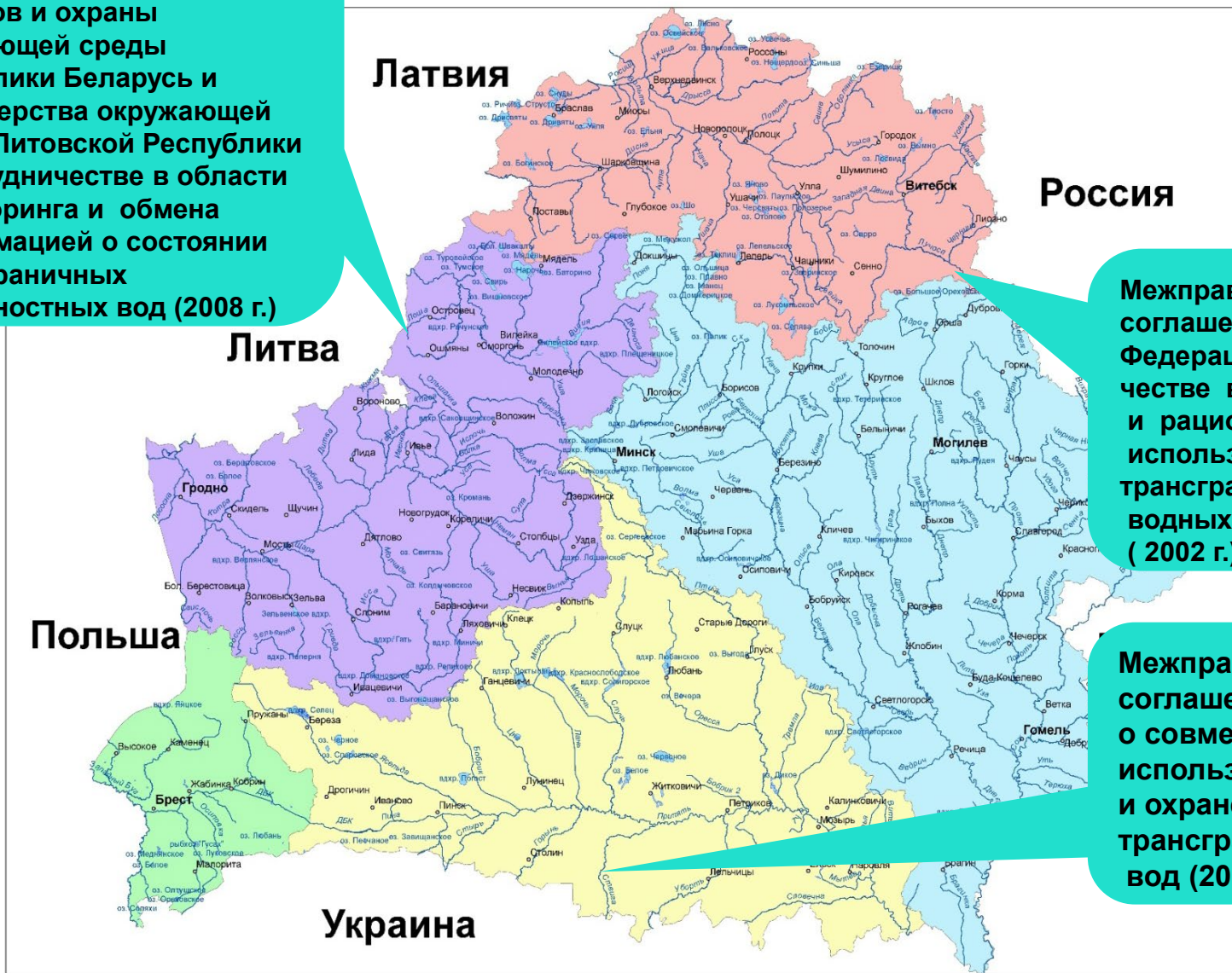
- Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года (НСУР-2030);
- Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы;
- - Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 года;
- - Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года;
- - Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 года

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области использования и охраны водных ресурсов

Технический протокол Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства окружающей среды Литовской Республики о сотрудничестве в области мониторинга и обмена информацией о состоянии трансграничных поверхностных вод (2008 г.)

Межправительственное соглашение с Российской Федерацией о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов (2002 г.)

Межправительственное соглашение с Украиной о совместном использовании и охране трансграничных вод (2001 г.)



Переход на бассейновое управления водными ресурсами в Республике Беларусь

Водный Кодекс Республики Беларусь

Статья 19. Бассейновые советы

1. Бассейновые советы создаются в целях разработки рекомендаций по охране и рациональному использованию водных ресурсов для бассейнов рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять.
2. Бассейновые советы являются межведомственным и межтерриториальным консультативным органом. Решения бассейновых советов являются рекомендательными и направляются в соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы, в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Решения бассейновых советов учитываются при разработке планов управления речными бассейнами, а также при разработке программ в области охраны и использования вод в границах речных бассейнов.
3. В состав бассейновых советов включаются представители государственных органов, водопользователей, а также общественных объединений и научных организаций.

Февраль 2016 г.
Днепровский
бассейновый совет

Декабрь 2017 г.
Западно-Бугский
бассейновый совет

Июнь 2018 г.
Припятский
бассейновый совет

Ведется работа по доработке и уточнению разработанных планов управления речными бассейнами Днепра, Припяти и Западного Буга



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
Ministry of natural resources and
environmental protection
of the Republic of Belarus



Центральный научно-исследовательский институт комплексного
использования водных ресурсов
Central research institute for complex use of water resources

ВОДНАЯ СТРАТЕГИЯ Республики Беларусь на период до 2020 года

WATER STRATEGY of the Republic of Belarus for the period till 2020

Разработана в 2010 г.
РУП «ЦНИИКИВР».

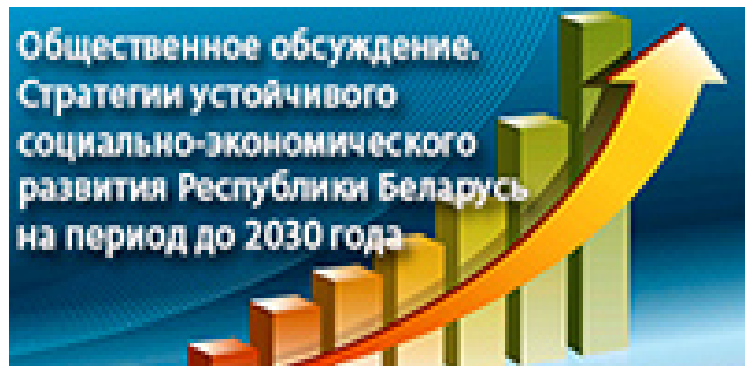
Утверждена в 2011 г.
Министерством природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь.

Стратегический документ
Республики Беларусь в
области использования и
охраны вод.

Основная цель -
повышение эффективности
использования водных
ресурсов (в разрезе основных
видов водопользования) и
улучшение их качества.

Предпосылки для разработки Водной стратегии 2030

- принята новая Национальная стратегия устойчивого развития на период до 2030 года и начата разработка НСУР-2035
- Генеральная Ассамблея ООН в 2015 г. определила Цели устойчивого развития до 2030 г., включая Цель 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» и начата активная фаза имплементации ЦУР в национальное законодательство
- за истекший период ряд задач Водной стратегии 2020 был решен
- в последние годы наглядно проявилось влияние изменения климата на водные ресурсы



Цель Водной стратегии-2030

Главная цель Водной стратегии-2030 - достижение долгосрочной водной безопасности страны для нынешнего и будущих поколений.

В Водной стратегии-2030 под водной безопасностью понимается:

- - надежное водоснабжение населения водой нормативного качества и безопасное отведение сточных вод (включая, дождевые и талые), при обеспечении финансовой доступности услуг водоснабжения и водоотведения;
- - надежное водообеспечение отраслей экономики в требуемых объемах и безопасное отведение сточных вод при обеспечении их нормативной очистки;
- - защищенность жизни и имущества населения и отраслей экономики от негативного воздействия вод;
- - обеспечение хорошего экологического состояния (статуса) водных объектов

Задачи Водной стратегии-2030

Задача 1. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и экономически доступной питьевой воде.

Показатель 1.1: Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

Задача 2. К 2030 году обеспечить доступ населения к надлежащим и справедливым услугам в области водоотведения (канализации).

Показатель 2.1: Доля населения, пользующегося услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности.

Задача 3. К 2030 году повысить качество водных ресурсов путем уменьшения загрязнения, и сведения к минимуму сбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и увеличения оборотного и повторного (последовательного) использования вод .

Показатель 3.1 Доля сброшенных нормативно-очищенных сточных вод от общего объема сброшенных сточных вод.

Показатель 3.2. Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен экологический статус: «хороший» и выше.

Задачи Водной стратегии-2030

Задача 4. Повысить эффективность водопользования во всех отраслях экономики и обеспечить устойчивое водоснабжение населения водой питьевого качества.

Показатель 4.1. Дефицит водных ресурсов. Динамика валовой добавленной стоимости (ВДС) на объём использования воды из природных источников

Показатель 4.2 Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс). Степень эффективности использования водных ресурсов

Задача 5. Внедрить комплексное управление водными ресурсами (КУВР) на всех уровнях, в том числе посредством трансграничного сотрудничества в соответствующих случаях.

Показатель 5.1 Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами(от 0 до 100)

Задача 6. Обеспечить охрану и восстановление водных экосистем.

Показатель 6.1 Процент изменения площади восстановленных (реабилитированных) водных объектов к площади нарушенных водных объектов

План мероприятий по реализации Стратегии управления водными ресурсами в условиях изменения климата на период до 2030 года

План мероприятий Водной стратегии-2030 детализирован по следующим основным направлениям:

- совершенствование нормативного правового регулирования;
- внедрение КУВР и международное сотрудничество;
- развитие экономических механизмов управления водными ресурсами;
- адаптация управления водными ресурсами в условиях изменения климата;
- совершенствование Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь;
- снижение воздействия на водные объекты от рассредоточенных источников загрязнения;
- развитие информационных систем для управления водными ресурсами.

РУП «ЦНИИКИВР»

ул. Славинского, д. 1, к. 2, Минск, 220086

Тел.:(+375 17) 267 05 23

Факс: (+375 17) 267 00 32

E-mail: mail@cricuwr.by

www.cricuwr.by



В О Д Н Ы Х Р Е С У Р С О В

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**