

# ЦУР6 в Беларуси: состояние, тренды и роль молодёжи

2026

Молодежный климатический совет (Беларусь)

## Обзор подготовлен Егором Левачёвым, аспирантом Вильнюсского университета

### Тренды и достижения с 2020 года

**ЦУР 6 — одна из наиболее интегрированных в государственную политику Беларуси целей. В 2025 году официальные власти страны активно использовали эту тему для продвижения своей политики, например с с помпой запустив артезианскую воду по всей столице.**

С 2021 года страна обеспечивает всё население услугами водоснабжения, организованными с соблюдением требований безопасности; услугами санитарии пользовалось 98,3% населения. Доля очищенных сточных вод выросла с 99,4% в 2016 году до 99,9% в 2023-м. Доля водоёмов с «хорошим» экологическим статусом достигла 93,2%, доля водотоков аналогичного статуса — 56,3% (против 50,5% в 2020-м). Эффективность водопользования после спада в 2021-2022 годах начала восстанавливаться и составила в 2023 году 59,6 руб./м<sup>3</sup>.

В январе 2026 года Министерство жилищно-коммунального хозяйства заявило о 100-процентном обеспечении населения питьевой водой, соответствующей стандартам качества. По комплексной оценке Белстата за период 2015-2024 годов, 82,3% показателей ЦУР демонстрируют значительный прогресс или достижение высоких результатов, а среди ключевых достижений называется обеспечение всеобщего доступа к водоснабжению и санитарии.

При этом официальная картина расходится с локальными реалиями. В сентябре 2025 года в Сморгони были установлены коммерческие водоматы, именно потому, что в городе периодически возникают проблемы с качеством питьевой воды: жители жалуются на запах и мутность. Этот частный пример иллюстрирует системную проблему: агрегированная статистика скрывает локальные разрывы в качестве воды.

Серьёзными остаются вопросы трансграничного сотрудничества: его охват сократился с 67,6% площадей трансграничных бассейнов в 2020 году до 30,3% в 2023-м. По данным доклада гражданского общества 2025 года, на долю Беларуси приходится 62% биогенного загрязнения, поступающего в Балтийское море, а концентрация микропластика в белорусских реках выросла на 15% по сравнению с 2023 годом. Беларусь вышла из сотрудничества с ХЕЛКОМ, что закрывает возможность независимой верификации данных о качестве воды.

## Участие молодёжи в реализации ЦУР 6

Основным институциональным механизмом вовлечения молодёжи в повестку ЦУР в Беларуси служит программа «Молодёжные послы ЦУР». В январе 2024 года прошла церемония присвоения звания молодёжных послов ЦУР четвёртого созыва. Отдельный посол закреплён за каждой из 17 ЦУР, в том числе за ЦУР 6 — в пятом созыве Елизавета Мишукова представляла Барановичский государственный колледж.

В сентябре 2024 года молодёжные послы ЦУР приняли участие в Мировом кафе «Устойчивое будущее» в БГПУ, где совместно с членами Молодёжного парламента, волонтерами ЮНИСЕФ и экспертами агентств ООН анализировали результаты опроса молодёжи Беларуси (15–24 лет) о видении будущего. Нарботки мероприятия вошли в предложения Беларуси по Пакту во имя будущего, принятому на Саммите ООН в сентябре 2024 года.

Вместе с тем участие молодёжи остаётся преимущественно просветительским, а не экспертным или контрольным. Послы ведут информационные встречи в школах и университетах, но не наделены полномочиями в области мониторинга водных объектов или участия в разработке нормативных актов. Независимые экологические молодёжные организации, которые могли бы дополнять эту работу гражданским контролем, в значительной мере ликвидированы после 2020 года.

# Рекомендации по вовлечению молодёжи в реализацию ЦУР6

## 1. Расширение функций молодёжных послов.

Посол ЦУР 6 должен иметь реальный доступ к данным Белстата по водным показателям и возможность представлять альтернативную оценку на заседаниях Совета по устойчивому развитию — не только транслировать официальную позицию. Целесообразно предусмотреть ежегодный молодёжный доклад о состоянии водных ресурсов, представляемый Национальному координатору.

## 2. Включение в бассейновые советы.

Водный кодекс предусматривает бассейновые советы по рекам Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять. Введение квоты для молодёжных представителей — хотя бы с совещательным голосом — позволило бы институционально закрепить участие молодёжи в управлении водными ресурсами.

## 3. Научное волонтерство (citizen science) как инструмент мониторинга.

Студенческие группы при экологических и географических факультетах могут осуществлять регулярный мониторинг качества воды в доступных точках — реках, озёрах, колодцах — с передачей данных в открытые реестры. Это частично компенсировало бы дефицит дезагрегированных данных, выявленный в предыдущем разделе, и дало бы молодёжи конкретный практический опыт.

## 4. Экологическое просвещение с акцентом на ЦУР 6.

Программа «Уроки устойчивого развития» и республиканский конкурс «Дети о ЦУР» уже охватывают школы. Необходимо выделить водную тематику в отдельный модуль, увязав её с локальными проблемами — состоянием ближайших водоёмов, качеством воды в конкретном районе, — а не только с глобальной статистикой.

## 5. Поддержка молодёжи в диаспоре.

Международные партнёры — ООН-Вода, ЮНЕСКО-ИГП, программы ЕС — могут финансировать участие белорусской молодёжи в международных водных форумах (Stockholm World Water Week, World Water Forum) в качестве независимых делегатов. Это сохраняет экспертный потенциал и формирует альтернативные каналы мониторинга.