



Припятский бассейновый совет
г. Мозырь, 16 октября 2020 г.



**Об использовании показателей
ЦУР 6 «Обеспечение наличия и
рационального использования
водных ресурсов и санитарии для
всех» на региональном уровне
для оценки прогресса в
достижении ЦУР**

Дубенок Снежана

Заместитель директора по научной работе

Центральный научно-исследовательский институт
комплексного использования водных ресурсов (ЦНИИКИВР),
Минск, Беларусь

Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

Резолюция 70-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН
сентябрь 2015 г.

17 целей и 169 задач



Деятельность Минприроды по обеспечению ЦУР



Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

Механизм координации процессом достижения ЦУР в Республике Беларусь



Практическая реализации ЦУР в Беларуси

2017 г. - Указ Президента Республики Беларусь от 25.05.2017 г. № 181 «О национальном координаторе по достижению целей устойчивого развития»

2017 г. - Национальным координатором по достижению ЦУР назначена заместитель Председателя Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Марианна Щёткина

2020 г. - Национальным координатором по достижению ЦУР является заместитель Председателя Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Анатолий Исаченко.

2017 г. - под руководством Национального координатора сформирован **Совет по устойчивому развитию**, в который вошли представители 38 госорганов и иных организаций, определенных ответственными за реализацию ЦУР

2017 г. - создан **Общественный совет по формированию и мониторингу стратегий устойчивого развития**

2017 г. – создана **Межведомственная экспертная группа по экологическому направлению работы по достижению ЦУР**

2017 г. – созданы **Региональные рабочие группы устойчивого развития** (на базе областных и Минского городского исполнительных комитетов)

2018 г. - Белстатом разработана **Дорожная карта по разработке статистики по Целям устойчивого развития.**

Информационное обеспечение ЦУР на уровне республики

[Главная](#) / [Официальная статистика](#) / Показатели достижения Целей устойчивого развития

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

- › Основные показатели по Республике Беларусь
- › Демографическая и социальная статистика
- › Экономическая статистика
- › Многоотраслевая статистика
- › Пользователям
- › Публикации
- › Статистика государственных органов Республики Беларусь
- › Базы данных
- › ССРД МВФ
- › Индикаторы достойного труда



Об информационном портале
«Универсальный веб-портал
статистических данных о детях»

31.05.2019

Показатели достижения Целей устойчивого развития

25 сентября 2015 года государства — члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года. Она содержит ряд целей, направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех. Каждая из 17 Целей содержит ряд показателей, которые должны быть достигнуты в течение 15 лет.

Для достижения Целей в области устойчивого развития необходимы совместные усилия правительств, частного сектора, гражданского общества и жителей Земли.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)

Основная	Национальный перечень показателей Целей устойчивого развития	Дорожная карта по разработке статистики по ЦУР	Новости и мероприятия	Публикации	Партнеры	Контакты
----------	--	--	-----------------------	------------	----------	----------

Построим
будущее
вместе



Результаты исследования особенностей восприятия и продвижения ЦУР в Беларуси

В 2020 г. компанией [SATIO](#) по просьбе [Представительства ООН в Республике Беларусь](#) проведено исследование особенностей восприятия и продвижения Целей устойчивого развития в Беларуси, проведенного и опубликованного в январе 2020 г.

УЧАСТНИКАМИ БЫЛИ ВЫДЕЛЕНЫ ЯВНЫЕ ЦЕЛИ-ФАВОРИТЫ (ЦЕЛЬ №3 И ЦЕЛЬ №8) И ЦЕЛИ АУТСАЙДЕРЫ (ЦЕЛЬ №5 И ЦЕЛЬ №10)



Основные выводы по «водным» ЦУР по результатам исследования компании SATIO

6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



Вода является значимым ресурсом для Беларуси, угроза сокращения этого ресурса в будущем воспринимается как существенная.

В связи с этим наблюдается готовность к участию в сохранении этого ресурса (за счет акций и мероприятий по поддержке чистоты рек и водоемов), приветствуется пропаганда бережного отношения к воде. Информация о цели может служить для привлечения внимания к программе ЦУР в целом.

14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ



Цель с невысокой актуальностью в связи с географическим положением Беларуси, но как и другие экологические цели, получает положительный отклик.

В целом, население заинтересовано в информировании о мероприятиях, которые даже на уровне Беларуси позволяют присоединиться к реализации цели (охрана рек и водоемов, уменьшение их загрязнения).

15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ



Цель актуальная, ассоциируется с сохранением природных систем Беларуси (в первую очередь лесов, а также болот).

Вызывают интерес мероприятия экологической направленности. Цель также может использоваться для привлечения внимания к ЦУР в целом.

CIVITTA

Готовность вовлечения населения в реализацию ЦУР достаточно высокая, но участники дискуссий затрудняются обозначить возможные для них действия в рамках достижения ЦУР, особенно на региональном уровне

Формирование национальных показателей в рамках задач ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех»

Показатели (индикаторы), определенные на национальном уровне для оценки прогресса достижения задач ЦУР 6	Ответственный за формирование показателя
<i>ЗАДАЧА 6.1. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех</i>	
6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	Белстат
<i>ЗАДАЧА 6.2. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении</i>	
6.2.1 Доля населения, пользующегося услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности	Белстат
<i>ЗАДАЧА 6.3. К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму сбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире</i>	
6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод	Минприроды, Белстат
6.3.2 Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен «хороший» и выше экологический статус	Минприроды
<i>ЗАДАЧА 6.4. К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды</i>	
6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования	Минприроды, Белстат
6.4.2 Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)	Минприроды, Белстат

Формирование национальных показателей в рамках задач ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех»

Показатели (индикаторы), определенные на национальном уровне для оценки прогресса достижения задач ЦУР 6	Ответственный за формирование показателя
<i>ЗАДАЧА 6.5. К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества</i>	
6.5.1 Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)	Минприроды
6.5.2 Доля площади трансграничных водных бассейнов, в отношении которых действует механизм трансграничного водного сотрудничества	Минприроды
<i>ЗАДАЧА 6.6. К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер</i>	
6.6.1 Изменение площади водных объектов	Госкомимущество, Минприроды
<i>ЗАДАЧА 6а. К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования</i>	
6 а.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной программы расходов	Минжилкомхоз, Минздрав, Минприроды, Минфин, Минэкономики
<i>ЗАДАЧА 6б. Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии</i>	
6 б.1 Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией	Международные организации (ВОЗ; ЮНЕП; ОЭСР)

Совместная ответственность органов госуправления за формирование отдельных показателей ЦУР 6



Координация работ по реализации задач 6.3-6.5 ЦУР 6 возложена на Минприроды, задач 6.1-6.2 - на Белстат совместно с Минприроды, задачи 6.6 – Минприроды совместно с Госкомимуществом

Формирование показателей по достижению задач 6.3-6.5 ЦУР 6

Показатель, определенные на глобальном уровне	Национальный показатель	Ответственные за формирование показателя в Минприроды
<p>ЗАДАЧА 6.3. К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод в мире</p>		
6.3.1. Доля безопасно очищаемых сточных вод	6.3.1. Доля безопасно очищаемых сточных вод	РУП «ЦНИИКИВР»
6.3.2. Доля водоемов с хорошим качеством воды	6.3.2.1. Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен «хороший» и выше экологический (гидробиологический) статус	Белгидромет РУП «ЦНИИКИВР»
<p>ЗАДАЧА 6.4. К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды</p>		
6.4.1. Динамика изменения эффективности водопользования	6.4.1. Динамика изменения эффективности водопользования	РУП «ЦНИИКИВР»
6.4.2. Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды	6.4.2. Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)	РУП «ЦНИИКИВР» ГП «НПЦ по геологии»
<p>ЗАДАЧА 6.5. К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества</p>		
6.5.1. Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)	6.5.1. Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)	Главное управление природных ресурсов Минприроды
6.5.2. Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования	6.5.2. Доля площади трансграничных водных бассейнов, в отношении которых действует механизм трансграничного сотрудничества	Главное управление природных ресурсов Минприроды, РУП «ЦНИИКИВР»

Уровни агрегирования информации по показателям задач 6.3-6.5 ЦУР 6

Показатель	Уровень агрегации	Периодичность формирования
ЗАДАЧА 6.3. К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод в мире		
6.3.1. Доля безопасно очищаемых сточных вод	республика, <u>области и г. Минск,</u> <u>речные бассейны,</u> виды экономической деятельности (укрупнённо)	ежегодно
6.3.2.1. Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен «хороший» и выше экологический (гидробиологический) статус	республика, <u>речные бассейны</u>	по республике один раз в два года (с 2016 г.); по речным бассейнам ежегодно*
ЗАДАЧА 6.4. К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды		
6.4.1. Динамика изменения эффективности водопользования	республика, <u>области и г. Минск,</u> виды экономической деятельности (укрупнённо)	ежегодно
6.4.2. Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)	республика, <u>речные бассейны</u>	ежегодно
ЗАДАЧА 6.5. К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества		
6.5.1. Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)	республика	один раз в три года, начиная с 2017 г.
6.5.2. Доля площади трансграничных водных бассейнов, в отношении которых действует механизм трансграничного водного сотрудничества	республика	ежегодно

* - по которым в отчётном году осуществлялись наблюдения

Информационная поддержка расчета показателей

6.3.1-6.5.2 задач 6.3-6.5 ЦУР 6

1. Возможность автоматизировать расчет показателей в различных разрезах:

- территориально-административном
- бассейновом
- по основным видам экономической деятельности.

2. Возможность сопоставления данных во времени и пространстве



<http://www.cricuwr.by>

**Расчет показателей ЦУР 6
«Обеспечение наличия и
рационального использования
водных ресурсов и санитарии для
всех»**

Показатели 6.3.1, 6.3.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2

Перейти

**Реестр водных
объектов
Республики
Беларусь**

Систематизация
данных о водных
ресурсах..

Перейти

Водопользование
Статотчетность
водопользователей

Перейти

Инфраструктура
Гидротехнические
сооружения,
выпуска, скважины и
др (в разработке)

Перейти

Каталог ВЗ и ПП

Каталог
водоохранных
территорий водных
объектов

Перейти

Визуализация расчета показателя

6.3.1 «Доля безопасно очищаемых сточных вод»

Республика Беларусь

№ п/п ▲ ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	973.861	954.189	869.608	1048.443	1052.681	1033.965	1019.296
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	317.017	315.736	245.734	339.128	354.015	340.895	325.839
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	653.922	635.020	618.166	702.977	694.399	689.073	689.396
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	2.923	3.432	5.708	6.338	4.267	3.997	4.061
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.701	99.642	99.348	99.395	99.595	99.613	99.602

Брестская область

№ п/п ▲ ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	175.795	180.991	149.078	167.043	171.392	157.352	147.474
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	103.681	112.392	82.261	92.035	99.752	88.794	76.863
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	72.024	68.348	66.525	74.820	71.377	68.388	70.472
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	0.090	0.251	0.292	0.188	0.263	0.169	0.138
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.949	99.862	99.805	99.887	99.847	99.892	99.906

Витебская область

№ п/п ▲ ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	128.169	127.190	128.803	143.513	138.109	32.241	140.966
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	40.518	42.493	42.961	51.018	46.999	15.864	49.724
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	87.567	84.611	85.719	91.655	90.703	16.339	91.221
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	0.085	0.085	0.123	0.840	0.408	0.039	0.021
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.934	99.933	99.905	99.415	99.705	99.880	99.985

Гомельская область

№ п/п ▲ ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	124.346	119.290	109.995	147.251	141.694	137.217	143.043
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	26.685	22.223	19.456	55.721	49.242	43.672	47.574
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	97.568	97.057	90.504	89.957	92.350	93.103	95.264
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	0.093	0.010	0.034	1.573	0.103	0.442	0.205
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.925	99.992	99.969	98.932	99.928	99.678	99.857

Визуализация расчета показателя

6.3.1 «Доля безопасно очищаемых сточных вод»

[Главная страница](#) / [Разделы ГВК](#) / [Показатели ЦУР 6 "Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех"](#)

Показатель 6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод

Описание методики

Временные ряды

по Республике Беларусь, областям и г. Минску

по речным бассейнам

по видам экономической деятельности (укрупненно)

Примечание: начиная с 2016 года данные приводятся с учетом сброса поверхностной сточной воды

Бассейн р.Днепр

№ п/п ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	679.958	642.036	566.394	480.250	493.605	493.917	489.313
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	250.386	218.760	156.483	74.725	90.870	86.406	88.403
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	428.189	421.599	405.861	402.392	401.750	406.027	399.764
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	1.384	1.677	4.050	3.133	0.985	1.484	1.147
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.797	99.739	99.290	99.348	99.800	99.699	99.766

Бассейн р.Припять

№ п/п ▲	Параметр ▲	Единица измерения ▲	2013 ▲	2014 ▲	2015 ▲	2016 ▲	2017 ▲	2018 ▲	2019 ▲
1	Сброс воды в поверхностные водные объекты	млн. м3/год	277.190	254.328	185.645	219.645	218.569	205.211	194.692
1.1	без предварительной очистки	млн. м3/год	215.743	194.987	126.960	156.896	155.950	145.750	134.316
1.2	нормативно очищенной	млн. м3/год	61.271	58.602	56.522	61.906	61.278	58.805	59.438
1.3	недостаточно очищенной	млн. м3/год	0.175	0.739	2.162	0.843	1.341	0.656	0.938
2	ДОЛЯ БЕЗОПАСНО ОЧИЩАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ДБОСВ)	%	99.937	99.710	98.849	99.616	99.386	99.680	99.518

Дальнейшие шаги по имплементации показателей ЦУР 6 в национальные программы и стратегии и использование на региональном уровне

Наименование показателя	Планы по национализации (программа, план, стратегия)
ЗАДАЧА 6.3. К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире	
6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод	<ol style="list-style-type: none">1) Водная стратегия на период до 2030 года в условиях изменения климата2) Стратегии в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года3) Выполнение региональных задач в рамках Комплекс мер по реализации обязательств, принятых Республикой Беларусь по Протоколу по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года, до 2030 года4) Региональные программы (планы) по водоснабжению и водоотведению5) План управления бассейном реки Припять
6.3.2.1 Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен "хороший" и выше экологический (гидробиологический) статус	<ol style="list-style-type: none">1) Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года2) подпрограмма «Функционирование системы охраны окружающей среды» ГП «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы»3) Водная стратегия на период до 2030 года в условиях изменения климата4) План управления бассейном реки Припять

Дальнейшие шаги по имплементации показателей ЦУР 6 в национальные программы и стратегии и использование на региональном уровне

ЗАДАЧА 6.4. К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды

6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования

- 1) Водная стратегия на период до 2030 года в условиях изменения климата
- 2) Региональные программы (планы) по водоснабжению и водоотведению

6.4.2 Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)

- 1) Водная стратегия на период до 2030 года в условиях изменения климата
- 2) Стратегии в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года
- 3) Региональные программы (планы) по водоснабжению и водоотведению
- 4) План управления бассейном реки Припять

Продвижение реализации ЦУР на региональный уровень



1) Включение показателей в качестве целевых индикаторов в региональные программы и стратегии

2) Информационное обеспечение органов государственного управления и населения

- разделы по вопросам реализации ЦУР на официальных сайтах органов государственного управления:

Белстат - <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/SDG/>

Минприроды - <http://minpriroda.gov.by/ru/tseli/>

Местные исполнительные и распорядительные органы -

- постеры, брошюры, билборды, баннеры;
- видеоролики, статьи и сюжеты, посвященные конкретным ЦУР.

3) Нарастивание экспертного потенциала специалистов

- участие в национальных и международных мероприятиях по данной тематике;
- организация и проведение региональных мероприятий по данной тематике, флешмобов

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**

