

**Департамент по энергоэффективности
Государственного комитета по стандартизации
Республики Беларусь**

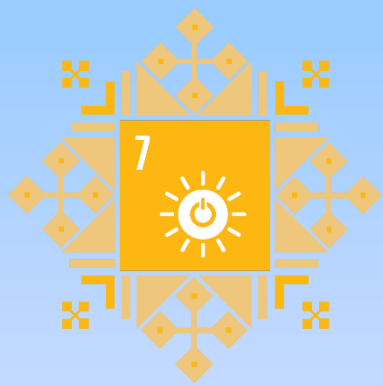
Republik Belarus

**Существующее положение в области сбора
данных для расчета индикаторов Цели
устойчивого развития 7 в
Республике Беларусь**

**Елисеева Инна Витальевна
Начальник информационно-аналитического отдела**

Бангкок

Октябрь 2019

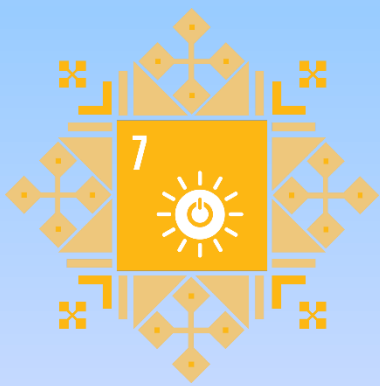


Показатели Цели 7 «Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех» национального перечня показателей Целей устойчивого развития

Индикатор	2010 (факт)	2020	2025	2030	2035
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, процентов	100	100	100	100	100
7.2.1.1. Отношение объема производства (добычи) первичной энергии из ВИЭ к объему валового потребления ТЭР, процентов	5,4	6,2	7,0	8,0	не менее 9,0
7.3.1.1. Энергоемкость ВВП (ВВП в ценах 2005 года), кг усл. топл. /млн. руб)	423,8	370	353	317	268

достижению цели по индикатору

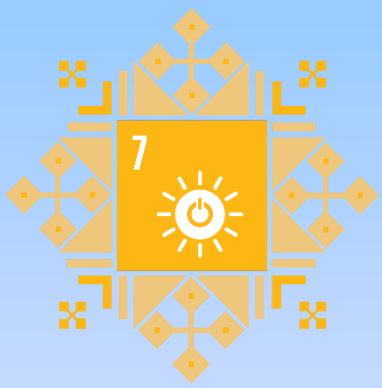
7.1. «Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии»

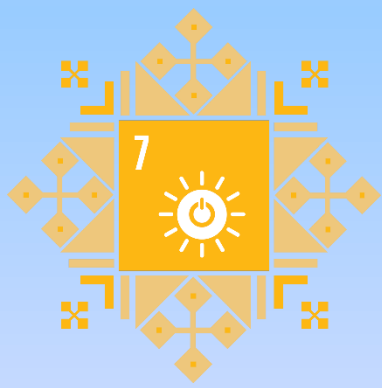
- 
- Энергетическая самостоятельность
 - Отношение среднесуточного нарушения электроснабжения к общему количеству населенных пунктов
 - Доля доминирующего поставщика энергоресурсов в общем импорте ТЭР, процентов;
 - Доля доминирующего вида топлива в валовом потреблении ТЭР, процентов;
 - Доля доминирующего энергоресурса (газа) в производстве тепловой и электрической энергии;
 - Отпуск топлива (по видам) на душу населения.

Дополнительные показатели к индикатору

7.2. «Отношение объема производства (добычи) первичной энергии из ВИЭ к объему валового потребления ТЭР»

- Доля производства электроэнергии из ВИЭ
- Доля производства тепловой энергии из ВИЭ
- Выбросы парниковых газов на душу населения





Дополнительные индикаторы к индикатору 7.3. «Энергоемкость ВВП»

- Электроемкость, теплостоемкость и топливостоемкость национальной экономики, процентов;
- Валовое потребление топливно-энергетических ресурсов (по видам) на душу населения;
- Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов на продукцию (в натуральном выражении);
- Энергоемкость по секторам национальной экономики, процентов;
- Показатели эффективности производства тепловой и электрической энергии

Использование статистики для мониторинга энергетической эффективности

1. **Топливо-энергетический баланс Республики Беларусь**
2. **12-тэк** «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»;
3. **4-тэк** (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»;
4. **1-тэк** «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции (работ), включая производство тепловой и электрической энергии».

Критерии установления доступности показателей ЦУР

	Критерии
Доступен	Данные по показателю доступны в соответствии с указанной дезагрегацией, показатель четко определен имеется методология расчета
Частично доступен	Данные доступны, но без указанной дезагрегации, показатель четко определен и имеется методология расчета
Не доступен	Источник данных не является четко определенным и надежным, отсутствует методология расчета
Данные международных организаций	Данные по показателю рассчитываются международной организацией

Наличие данные показателей ЦУР 7

	Всего	Доступно	Частично доступно	Не доступно	Данные МО
Цель 7	5	4	-	1	-