

Для обеспечения управляемости и измеримости реализации Стратегии каждая из семи стратегических целей привязана к одному или нескольким ключевым показателям эффективности (KPI).

Таблица 1 ниже показывает, какие именно KPI «отвечают» за достижение той или иной цели, и как они взаимосвязаны между собой.

**Таблица 1. Стратегические цели и ключевые KPI**

<b>№</b>	<b>Краткая формулировка цели стратегической цели</b>	<b>Основные KPI (номера и краткие названия)</b>
1	Снизить образование муниципальных отходов на душу населения	<b>KPI 1</b> – образование МТО (кг/чел/год); <b>KPI 4</b> – пищевые потери и отходы; частично <b>KPI 7</b> – выбросы ПГ сектора отходов
2	Увеличить долю переработки, компостирования и повторного использования	<b>KPI 2</b> – доля переработки/компостирования/реюза; <b>KPI 3</b> – доля захоронения; <b>KPI 7</b> – выбросы ПГ; <b>KPI 10</b> – фин. устойчивость
3	Существенно сократить захоронение и ликвидировать нелегальные свалки	<b>KPI 3</b> – доля захоронения; <b>KPI 7</b> – выбросы ПГ; частично <b>KPI 1</b> (объём МТО)
4	Создать общенациональную систему безопасного управления опасными отходами домохозяйств	<b>KPI 5</b> – доля ОДД, безопасно собранных и утилизированных
5	Развить сеть локальных циркулярных хабов и сервисов шеринга	<b>KPI 6</b> – охват домохозяйств доступом к хамам; <b>KPI 9</b> – количество функционирующих хабов; частично <b>KPI 1</b> и <b>KPI 4</b>
6	Сократить пищевые потери и отходы по всей цепочке поставок	<b>KPI 4</b> – пищевые потери и отходы; частично <b>KPI 1</b> и <b>KPI 7</b>
7	Сформировать устойчивую культуру ответственного потребления и обращения с отходами	<b>KPI 8</b> – участие домохозяйств в отдельном сборе; <b>KPI 6</b> – участие в циркулярных сервисах; <b>KPI 4</b> – food waste; <b>KPI 7</b> – выбросы ПГ

Для оценки прогресса по реализации Стратегии на национальном уровне используется система из десяти ключевых показателей эффективности (KPI).

В сводной таблице ниже приведены основные национальные KPI, их ориентировочные базовые значения (на 2025 год) и целевые ориентиры на 2030 и 2035 годы в базовом и усиленном сценариях. Подробные методики расчёта и источники данных приведены в техническом приложении.

**Таблица 2. Сводная таблица KPI (национальный уровень)**

**Условные обозначения:**

- **Baseline** – базовый уровень (ориентир для 2025 года)
- В столбцах 2030/2035 указано: значение (базовый сценарий / усиленный сценарий)

№ KPI	Показатель	Baseline (≈2025)	Цели 2030 (баз / усил)	Цели 2035 (баз / усил)
1	Образование МТО на душу населения (кг/чел/год)	≈ 680 кг/чел/год	≤ 620 / ≤ 600	≤ 520 / ≤ 450 (с перспективой ≈400 к 2040 г.)
2	Доля МТО, направляемых на переработку, компостирование и реюз (%)	≈ 20%	≥ 45% / ≥ 50%	≥ 55% / ≥ 65% (перспектива 70–75% к 2040 г.)
3	Доля МТО, направляемых на захоронение (%)	≈ 80%	≤ 55% / ≤ 45%	≤ 25% / 15–18% (перспектива ≤10% к 2040 г.)
4	Пищевые потери и отходы (млн т/год, % к базовому уровню)	≈ 2,6 млн т/год (принято за 100%)	≤ 1,8 млн т (–30%) / ≤ 1,6 млн т (–35–40%)	1,4–1,6 млн т (–40–45%) / ≈ 1,3 млн т (–50%)
5	Доля опасных отходов домохозяйств, собранных и утилизированных (%)	< 15%	≥ 50% / ≥ 60%	≥ 70% / 80–85% (перспектива ≥90% к 2040 г.)
6	Охват домохозяйств доступом к циркулярным хабам (%)	< 5%	≥ 30% / ≥ 40%	≥ 50% / ≥ 70%

№ КРІ	Показатель	Baseline (≈2025)	Цели 2030 (баз / усил)	Цели 2035 (баз / усил)
7	Выбросы ПГ сектора отходов (млн т CO <sub>2</sub> -экв.; % от общих выбросов)	≈ X млн т CO <sub>2</sub> -экв., ≈ 8% нац. выбросов	не менее – 30% / –40% к уровню 2025 г.	не менее –50% / –70% к уровню 2025 г.
8	Доля домохозяйств, регулярно участвующих в раздельном сборе (%)	≈ 40%	≥ 60% / ≥ 70%	≥ 80% / ≥ 85%
9	Количество функционирующих локальных циркулярных хабов (шт.)	< 10	≥ 100 / ≥ 120–150	≥ 150 / ≥ 200–300
10	Финансовая устойчивость системы: доля операционных расходов, покрываемая доходами (%)	низкая, уточняется в нац. балансе	≥ 45% / ≥ 50%	≥ 60% / 70–80%