



## Локализация ЦУР

— это достижение Целей устойчивого развития на местном уровне с учётом специфики регионов, включая их культурные, социально-экономические, экологические особенности и потребности.



## МЕХАНИЗМЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Формирование  
местных советов/групп  
по устойчивому развитию



Создание платформ  
региональных данных  
по устойчивому  
развитию



Разработка местных  
стратегий, программ,  
проектов по устойчивому  
развитию



Подготовка добровольных  
местных обзоров по ЦУР  
и региональным стратегиям

# ЦЕЛИ ДОБРОВОЛЬНЫХ МЕСТНЫХ ОБЗОРОВ ПО ЦУР



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В БЕЛАРУСИ



Анализ прогресса, выявление сложностей, выработка рекомендаций



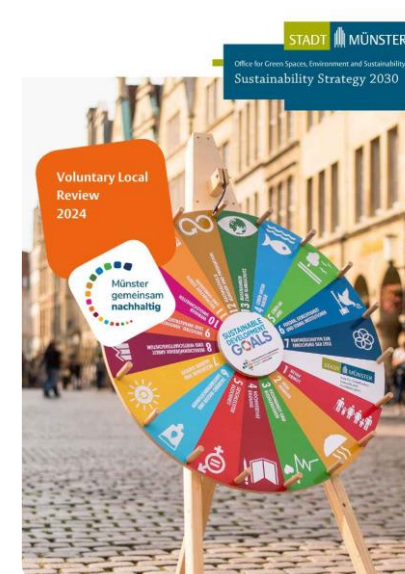
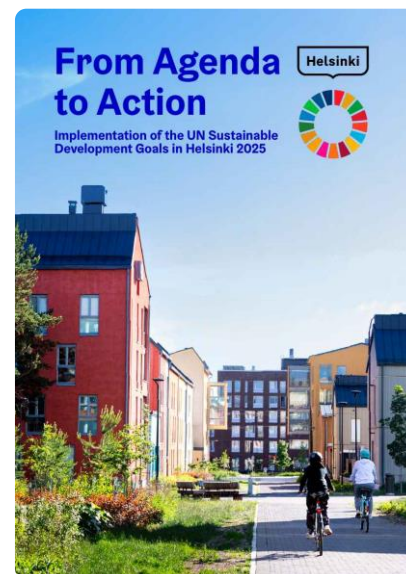
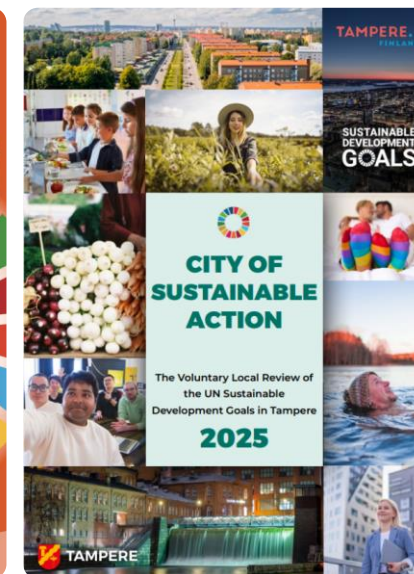
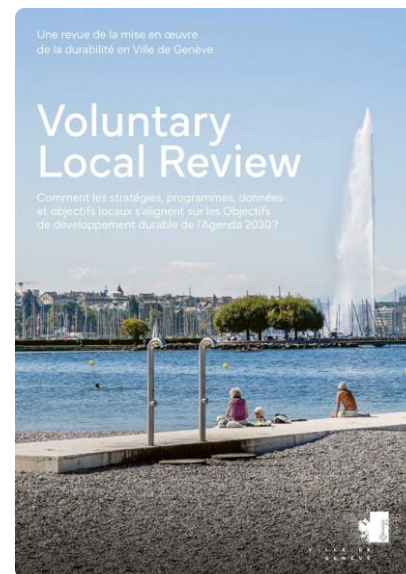
Оценка эффективности использования потенциала территории, выявление скрытых резервов и привлечения дополнительных ресурсов



Вовлечение широкой общественности в процесс мониторинга ЦУР



Распространение успешных практик и вклад в подготовку национальных обзоров достижению ЦУР



# РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ДОБРОВОЛЬНЫХ МЕСТНЫХ ОБЗОРОВ ПО ЦУР



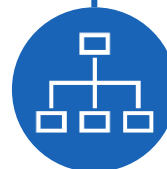
ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В  
БЕЛАРУСИ



Пособие по разработке добровольных местных обзоров по ЦУР включает:



рекомендации по сбору данных, выбору индикаторов



структурированию обзора



вовлечению заинтересованных сторон в процесс подготовки обзора



# БАЗЫ ДАННЫХ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЦУР



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В БЕЛАРУСИ



Глобальный реестр практик  
Департамента по экономическим  
и социальным вопросам ООН

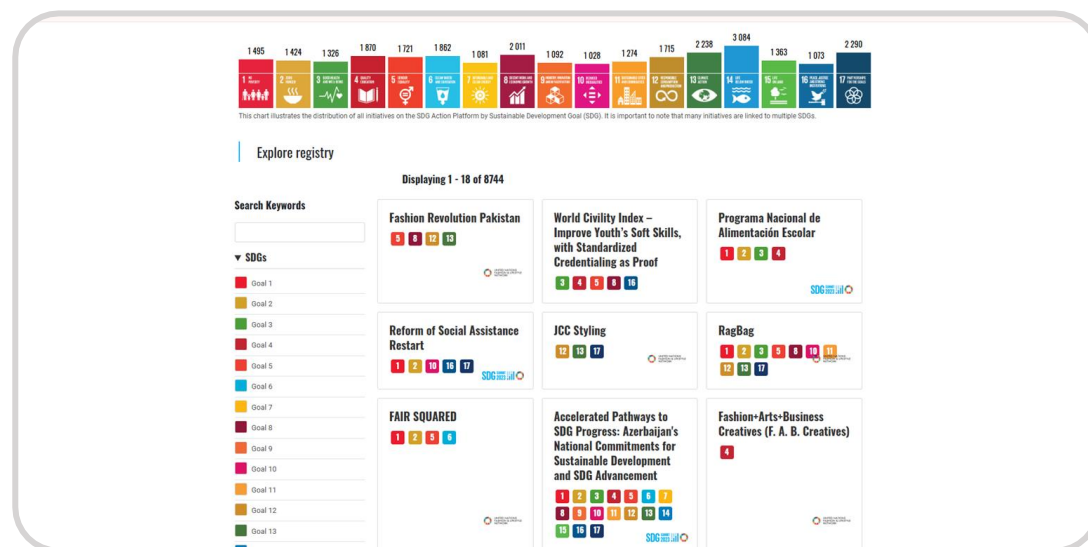
**1000+** кейсов



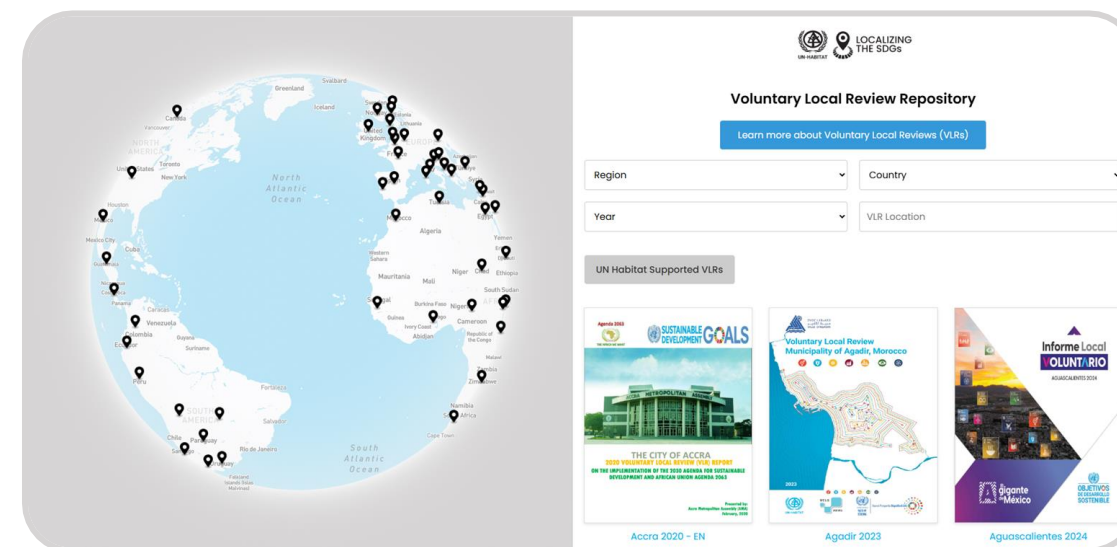
LOCALIZING THE SDGs

Добровольный местный  
репозиторий ООН-Хабитат

**402** опубликованных обзора  
из **257** городов и **69** стран



[sdgs.un.org](https://sdgs.un.org)



[sdglocalization.org](https://sdglocalization.org)

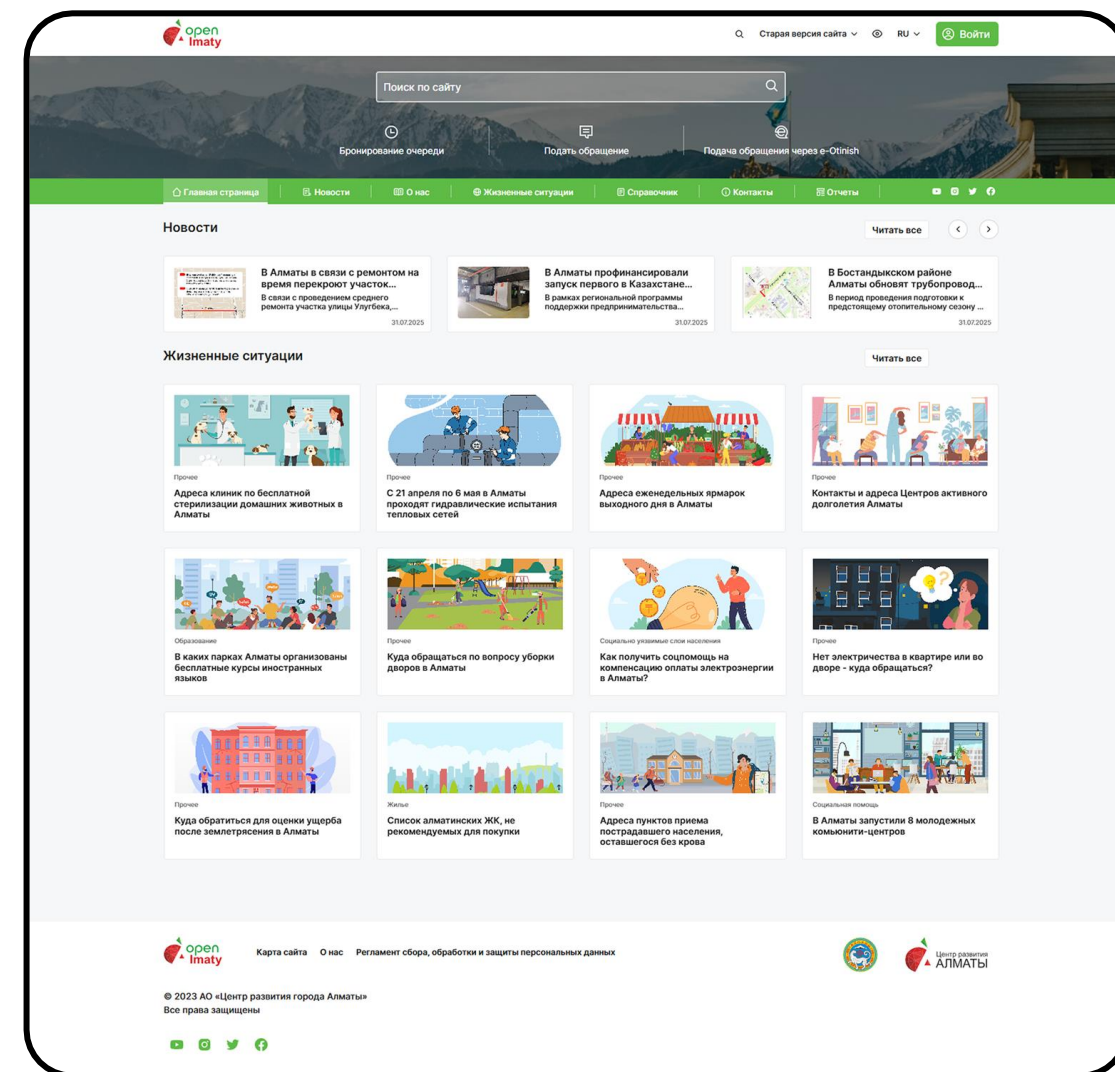


## КАЗАХСТАН, г. АЛМАТЫ



### Внедрение концепции «Умного города»

Общественная приемная акимата «Open Almaty» представляет собой онлайн модуль с открытыми данными города, информацией о текущих городских проектах и возможностях для местного населения направлять свои идеи и предложения.





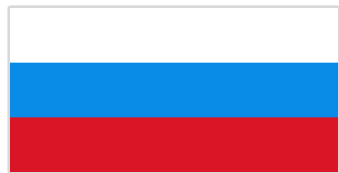
## СЕРБИЯ, г. НИШ



### Проект по строительству солнечной зарядной электростанции для электромобилей

Проект внедрен на базе жилого комплекса города Ниш. При реализации проекта установлено 149 солнечных панелей мощностью 60 кВт на крышах зданий жилого комплекса, а также 3 зарядных устройства для электромобилей мощностью 22 кВт.





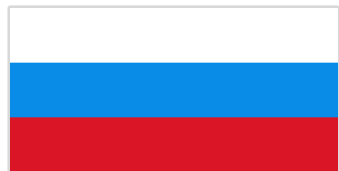
## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ХМАО-ЮГРА



### Проект по внедрению «умного» освещения

Проект предусматривает существенное снижение электропотребления как за счет установки современных энергосберегающих ламп и светильников, так и благодаря полной автоматизации процессов управления освещением с возможностью чередования вечернего, ночного и утреннего режимов.



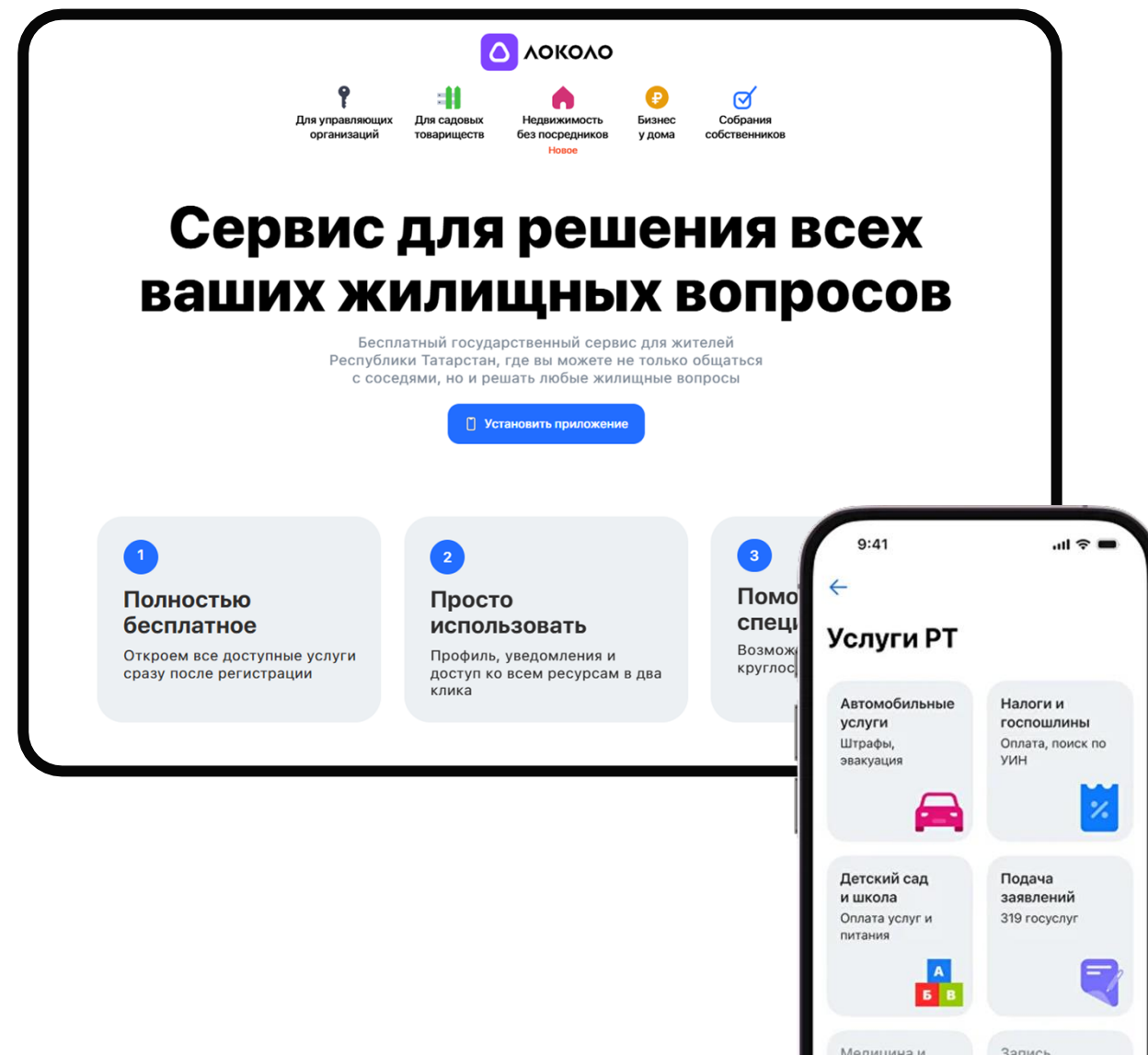


## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ТАТАРСТАН



### Онлайн сервис «Локоло»

Сервис позволяет на одной платформе оплачивать ЖКУ, налоги, услуги детского сада, передавать показания счетчиков, заказывать бытовые услуги, продавать недвижимость, участвовать в онлайн-собраниях собственников садоводческих товариществ и многое другое.





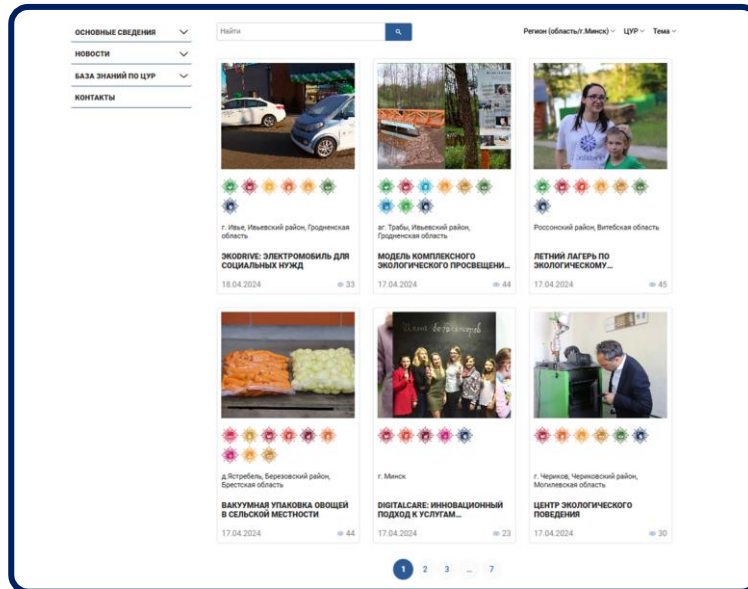
**Региональные группы  
по устойчивому развитию**



**Региональные стратегии  
устойчивого развития**



**Региональные форумы  
по устойчивому развитию**



**Примеры лучших практик по ЦУР Беларуси**  
размещены в специальном разделе  
на сайте [sdgs.by](https://sdgs.by)





**ЦЕЛИ** УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В  
**БЕЛАРУСИ**

**Спасибо за внимание!**

