

V Могилевский региональный форум по устойчивому развитию

Зеленый переход к инклюзивному и устойчивому росту как важный элемент Стратегии устойчивого развития Могилевской области до 2040 года

*Шадраков А.В., эксперт ПРООН, доцент кафедры «Экономика и управление»
Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-
Российский университет»*



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
БЕЛАРУСЬ



Совместный проект «Поддержка усилий Республики
Беларусь в национализации и локализации Целей
устойчивого развития»

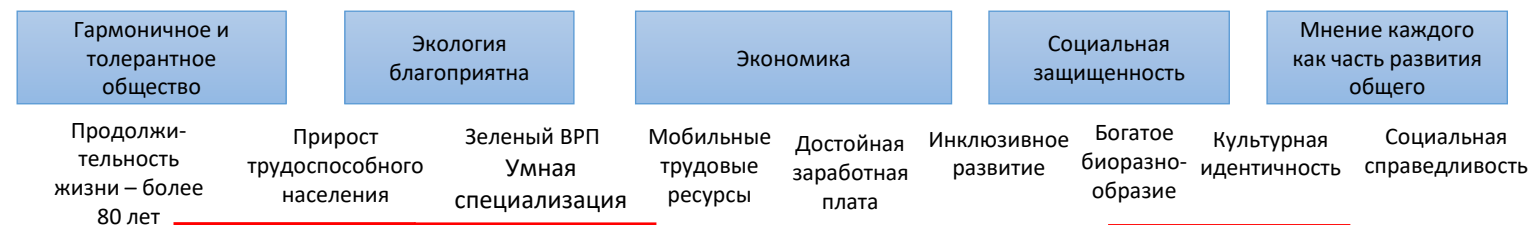


Блок 1. Реализация стратегических целей (IV)

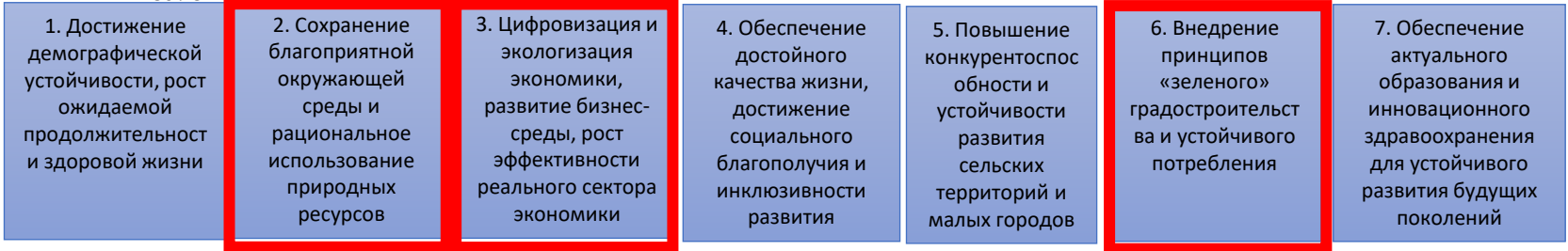


Более 1 000 000 населения проживает, развивается и самореализуется

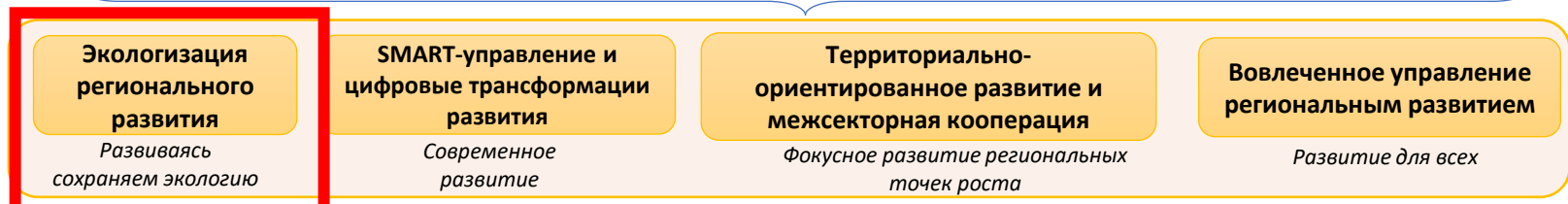
Уровень 1.
Видения области к 2035 году



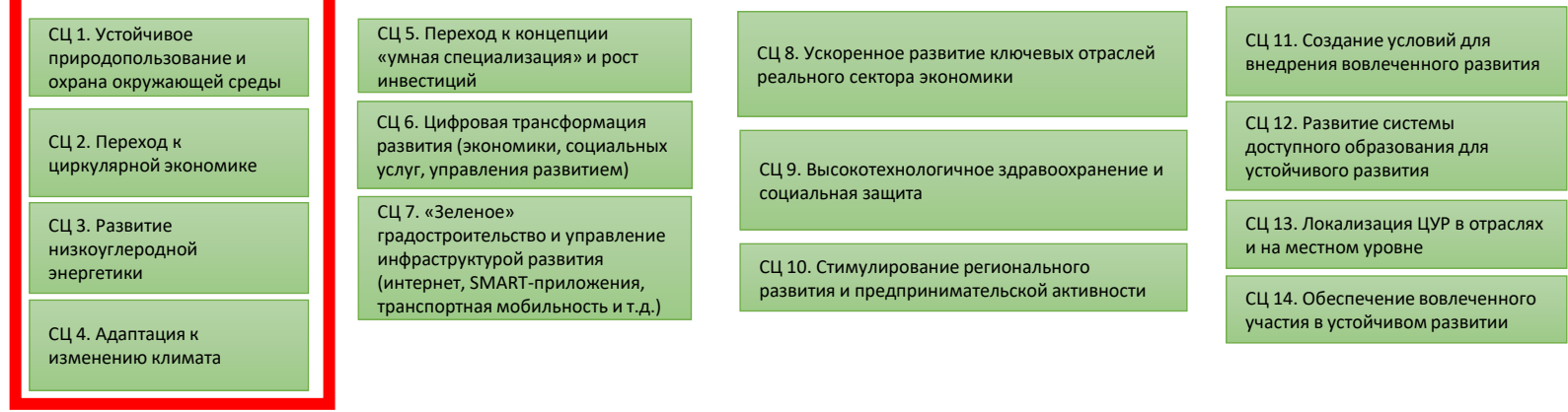
Уровень 2.
Приоритетные направления развития



Уровень 3.
Региональных акселераторов - ускорителей достижения



Уровень 4.
Стратегических целей





Акселератор 1 - Экологизация регионального развития (I)

СЦ 1. Устойчивое природопользование и охрана окружающей среды

ОЦ 1.1 Укрепление институциональных условий для устойчивого природопользования и ООС

ОЦ 1.2 Укрепление инфраструктуры для управления УП и ООС

ОЦ 1.3 Реализация регионального комплекса мероприятий УП и ООС

ОЦ 1.4 Увеличение площадей ООПТ

- разработка регионального межсекторного комплекса мероприятий по УП и ООС до 2030 г.
- развитие системы оперативного мониторинга природопользования и качества окружающей среды
- расширение региональной сети ресурсных центров Рационального природопользования и ООС
- разработка и реализация планов «зеленого» градостроительства (Кричев-2040)
- рост обеспеченности населения централизованными системами водоснабжения к 2030 г. до 100%
- увеличение лесистости территории к 2030 г. на 5 %
- увеличение площади ООПТ области к 2033 году до 139,072 тыс. га (4,78 % от площади области, в настоящее время данный показатель составляет 4,62%)



Акселератор 1 - Экологизация регионального развития (II)



СЦ 2. Переход к циркулярной экономике

ОЦ 2.1 Укрепление системы поддержки перехода к циркулярной экономике

- создание ресурсного центра содействия перехода организаций к ЦЭ
- повсеместное внедрение концепции расширенной ответственности производителя (РОП)

ОЦ 2.2 Стратегическое планирование перехода к ЦЭ отраслей, населенных пунктов, организаций

- разработка стратегий перехода к ЦЭ
- формирование системы мониторинга прогресса в развитии ЦЭ

ОЦ 2.3 Внедрение циркулярных бизнес-моделей

- широкое внедрение циркулярных бизнес-моделей в различных видах деятельности
- формирование портфеля инвестпроектов по ЦЭ

ОЦ 2.4. Предотвращение образования и устойчивое обращение с отходами

- увеличение сбора (заготовки) вторичных материальных ресурсов на 10 %
- увеличение доли использования ТКО в общем объеме их образования на 10 %





Акселератор 1 - Экологизация регионального развития (III)

СЦ 3. Развитие низкоуглеродной энергетики

ОЦ 3.1. Энергоэффективность, развитие ветровой и солнечной энергетики

ОЦ 3.2. Развитие технологий переработки зеленой массы и органических отходов

ОЦ 3.3. Расширение использования низкоуглеродных и энергосберегающих видов транспорта

- увеличение доли внедрения «умного» освещения улиц
- увеличение доли ветровой и солнечной энергетики
- увеличение доли возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе
- увеличение доли энергосберегающих видов транспорта
- расширение сети электрических заправочных станций
- снижение доли выбросов парниковых газов в атмосферу от передвижных источников



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
БЕЛАРУСЬ





Акселератор 1 - Экологизация регионального развития (IV)

ОЦ 4.1. Разработка регионального комплекса мероприятий по адаптации к изменению климата и противодействию стихийным бедствиям

– создание регионального центра по противодействию стихийным бедствиям;

– сокращение площади погибших лесных насаждений

ОЦ 4.2. Создание региональной инфраструктуры по прогнозированию и смягчению последствий влияния изменения климата и стихийных бедствий

– снижение площади очагов вредителей и болезней лесов;

– отсутствие значительного отклонения средней годовой температуры от средней многолетней температуры воздуха к 2030 г.;

4.3 Повышение потенциала субъектов хозяйствования по адаптации к изменению климата и стихийным бедствиям

– разработка и апробация методических рекомендаций для отраслей и организаций по преодолению последствий изменения климата на процессы развития

СЦ 4. Адаптация к изменению климата



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
БЕЛАРУСЬ



ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ СТРАТЕГИИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

| № п/п | Индикатор | годы | | |
|-------|---|-------------------|-------------|-------------|
| | | 2023 | 2035 | 2040 |
| | | факт | прогноз | |
| 1. | Доля природоохранных территорий, % | 4,62 | 4,78 | 5,0 |
| 2. | Доля подвижного состава городского электрического транспорта и электробусов в общем количестве подвижного состава, осуществляющего перевозки пассажиров городским электрическим и автомобильным транспортом в регулярном сообщении, % | 26,5 | 30,0 | 35,0 |
| 3. | Сброс недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м ³ | 0,099 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников, тыс. т | 92,538 | 90,0 | 85,0 |
| 5. | Использование твердых коммунальных отходов от общего объема их образования, % | 33,4 | 50,0 | 60,0 |
| 6. | Отношение объема производства (добычи) первичной энергии из возобновляемых источников энергии к валовому потреблению ТЭР, % | 14,1 | 15,0 | 17,0 |
| 7. | Доля введенных в эксплуатацию многоквартирных энергоэффективных жилых домов в общем объеме введенного в эксплуатацию жилья (без учета индивидуальных жилых домов) | 99,2 | 100,0 | 100,0 |
| 8. | Объемы поступления прямых иностранных инвестиций в Могилевскую область из-за рубежа, млн. долл. США | 189,0 | 200,0 | 250,0 |
| 9. | Экспорт туристических услуг, млн. долл. США ¹ | – | 11,5 | 12,5 |
| 10. | Уровень зарегистрированной безработицы, % | 0,1 | не более 1% | не более 1% |
| 11. | Уровень малообеспеченности населения, % от общей численности населения | 5,5 | 5,0 | 4,0 |
| 12. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет | 73,3 ² | 78,0 | 78,5 |
| 13. | Темп роста ВРП (за пятилетие), % | 101,1 | 117,5 | 118,5 |
| 14. | Темп роста производительности труда (за пятилетие), % | 107,0 | 118,0 | 119,0 |
| 15. | Темп роста инвестиций в основной капитал (за пятилетие), % | 99,9 | 114,0 | 115,0 |
| 16. | Темп роста реальных располагаемых денежных доходов населения (за пятилетие), % | 108,1 | 114,0 | 115,0 |
| 17. | Доля отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, % (организаций промышленности) | 12,4 | 15,0 | 20,0 |
| 18. | Обеспеченность населения жильем в расчете на одного жителя, м ² | 31,1 | 33,0 | 35,0 |
| 19. | Внутренние затраты на научные исследования и разработки, % к ВРП | 0,17 | 1,5 | 1,7 |
| 20. | Доля интернет-пользователей в общей численности населения, % | 89,5 | 95,0 | 97,0 |
| 21. | Количество информационно-образовательных центров по устойчивому развитию, ед. | 5 | 10 | 12 |
| 22. | Доля женщин-руководителей организаций и предприятий от общего числа руководителей (без микроорганизаций), % | 42,6 | 50,0 | 50,0 |
| 23. | Охват детей и молодежи в возрасте от 6 до 18 лет дополнительным образованием детей и молодежи, % | 77,6 | 80,0 | 82,0 |
| 24. | Охват лиц с особенностями психофизического развития дополнительным образованием детей и молодежи, % | 80,2 | 85,0 | 87,0 |
| 25. | Соотношение средней заработной платы женщин и мужчин, % | 80,4 | 85,0 | 90,0 |
| 26. | Соотношение среднедушевых располагаемых ресурсов 20 % наиболее и наименее обеспеченных групп домашних хозяйств (раз) | 3,6 | 3,0 | 2,5 |
| 27. | Доля молодежи в органах местного управления и самоуправления, % | 2,8 | 5,0 | 8,0 |
| 28. | Доля организаций, имевших веб-сайт, % | 66,5 ³ | 75,0 | 85,0 |



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
БЕЛАРУСЬ



Благодарю за внимание!



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
БЕЛАРУСЬ



Совместный проект «Поддержка усилий Республики Беларусь
в национализации и локализации Целей устойчивого развития»

