

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Азиатско-Тихоокеанскому региону необходимо ускорить прогресс в достижении всех Целей в области устойчивого развития, сформулированных в Повестке дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года.

При нынешней скорости движения Азиатско-Тихоокеанский регион не достигнет ни одной из 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году. Для того, чтобы добиться результатов, установленных Повесткой дня на период до 2030 года, необходимо ускорить прогресс во всех областях. По трем Целям ситуация ухудшается, и необходимо принять срочные меры для изменения направления в сторону улучшения.

В реализации некоторых ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе были достигнуты определенные успехи, однако, их темпы недостаточно быстры. Были предприняты шаги по ликвидации нищеты (Цель 1) и обеспечению качественного образования и обучения на протяжении всей жизни для всех (Цель 4). Принимаются меры по обеспечению наличия недорогостоящей и чистой энергии (Цель 7). Однако даже там, где имеется хороший прогресс, он слишком медленен для достижения этих целей к 2030 году. К примеру, несмотря на то, что наибольший прогресс был зафиксирован в сфере обеспечения качественного образования (Цель 4), для достижения основных задач данной Цели требуется еще более быстрый прогресс.

В Азиатско-Тихоокеанском регионе прогресс в отношении более чем половины ЦУР либо отсутствует, либо движется в обратном направлении. Достигнут незначительный прогресс в таких сферах, как ликвидация голода (Цель 2), индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9), уменьшение неравенства (Цель 10), создание устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11), борьба с изменением климата (Цель 13), сохранение морских экосистем (Цель 14) и экосистем суши (Цель 15), а также обеспечение мира, правосудия и эффективных институтов (Цель 16). В отношении трех Целей ситуация ухудшилась: отрицательные тенденции зафиксированы в сферах обеспечения чистой воды и санитарии (Цель 6), достойной работы и экономического роста (Цель 8) и ответственного потребления и производства (Цель 12).

Необходимы срочные действия для усиления защиты окружающей среды.

Необходимо улучшить управление природными ресурсами в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Негативные тенденции наблюдаются в сфере выполнения задач, связанных с устойчивым производством продовольствия, нехваткой воды, производством и использованием возобновляемых

источников энергии, регулированием химических веществ и отходов и защитой биоразнообразия. Образование опасных отходов, сокращение лесных площадей и площадей постоянных водоемов представляют собой три показателя ЦУР, которые, согласно прогнозам, покажут наибольшую регрессию к 2030 году по сравнению с 2015 годом. Во всех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона, за исключением Северной и Центральной Азии и Тихого океана, необходимо обратить вспять существующие тенденции в области борьбы с изменением климата.

Необходимо укрепить средства осуществления Повестки дня на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе (Цель 17).

Отсутствие прогресса в достижении ЦУР 17 может подорвать прогресс на пути достижения всех других ЦУР. Цель 17 направлена на укрепление глобальных партнерств и средств осуществления для достижения далеко идущих целей Повестки дня на период до 2030 года. Его основополагающие задачи направлены на измерение налоговых поступлений, приемлемого уровня задолженности, статистического потенциала, передачи технологий, международного сотрудничества, условий торговли и согласованности политики в области устойчивого развития. Прогресс во всех этих областях необходим нам для обеспечения наличия средств для финансирования, определения задач и реализации политических решений для достижения устойчивого развития. В 2018 году необходимо ускорить выполнение всех Задач ЦУР в рамках Цели 17 в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В противном случае под угрозой может оказаться достижение всех остальных ЦУР.

Субрегионы Азиатско-Тихоокеанского региона добиваются прогресса в достижении различных целей и сталкиваются с различными проблемами.

Восточная и Северо-Восточная Азия лидирует среди остальных субрегионов по прогрессу в сфере ликвидации нищеты (Цель 1) и голода (Цель 2), в то время как **Южная и Юго-Западная Азия** лидирует в области обеспечения хорошего здоровья и благополучия (Цель 3) и достойной работы и экономического роста (Цель 8). **Юго-Восточная Азия** добилась наибольших успехов в области обеспечения качественного образования (Цель 4), недорогостоящей и чистой энергии (Цель 7) и индустриализации, инноваций и инфраструктуры (Цель 9). **Тихоокеанский субрегион** лидирует в области обеспечения гендерного равенства (Цель 5), устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11), сохранения морских экосистем (Цель 15) и партнерства в интересах устойчивого развития (Цель 17). **Северная и Центральная Азия** добилась наибольшего прогресса в достижении шести целей:

чистая вода и санитария (Цель 6), уменьшение неравенства (Цель 10), ответственное потребление и производство (Цель 12), борьба с изменением климата (Цель 13), сохранение морских экосистем (Цель 14) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16).

Во всех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона необходимо обратить вспять существующие тенденции как минимум для трех Целей.

- **Северная и Центральная Азия** регрессирует в области обеспечения гендерного равенства (Цель 5), достойной работы и экономического роста (Цель 8) и устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11).
- **Южная и Юго-Западная Азия** регрессирует в области обеспечения чистой воды и санитарии (Цель 6), ответственного потребления и производства (Цель 12) и борьбы с изменением климата (Цель 13).
- **Юго-Восточная Азия** регрессирует в области обеспечения достойной работы и экономического роста (Цель 8), борьбы с изменением климата (Цель 13) и мира, правосудия и эффективных институтов (Цель 16).
- **Восточная и Северо-Восточная Азия** регрессирует в области создания устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11), борьбы с изменением климата (Цель 13) и сохранения экосистем суши (Цель 15).
- **Тихоокеанский субрегион** регрессирует в области ликвидации голода (Цель 2), индустриализации, инноваций и инфраструктуры (Цель 9), сохранения морских экосистем (Цель 14) и мира, правосудия и эффективных институтов (Цель 16).

Нерешенной проблемой в Азиатско-Тихоокеанском регионе остается недостаток данных.

Отсутствие надежных данных для эффективного измерения прогресса в достижении ЦУР остается одной из самых серьезных проблем региона. Несмотря на значительный рост доступности показателей ЦУР с 2017 года, для двух третей глобальных показателей ЦУР ощущается нехватка данных. В целом, данных в области экономики больше, чем в социальной и экологической сферах. Почти четверть всех Задач ЦУР, в отношении которых имеется недостаток данных, относятся к окружающей среде. Также существует большой разрыв в доступности данных между субрегионами: в Южной и Юго-Западной Азии отмечается наибольшая доступность данных, а в Тихом океане – наименьшая.

Обследования являются основным источником страновых данных для расчета показателей ЦУР, но доступность данных обследований значительно ниже, чем из административных источников. Зачастую обследования предоставляют данные лишь время от времени, при этом наш анализ показывает, что доступность данных является самой высокой в том случае, когда она может быть получена из административных источников. Более широкое использование этих источников данных может помочь в облегчении получения данных из ответов респондентов в рамках обследований, поскольку такие данные могут быть получены с меньшими затратами, быстрее и с большей частотой. Также в регионе имеется возможность более широко использовать альтернативные источники данных, которые будут дополнять традиционные источники и позволят создать более точную картину прогресса на пути достижения ЦУР.

Полнота выводов, представленных в настоящем отчете, напрямую зависит от исчерпывающего характера имеющихся данных. По сравнению с редакцией 2017 года настоящий отчет содержит на 65 процентов больше показателей ЦУР, что позволяет провести более детальный анализ прогресса региона на пути к реализации Повестки дня на период до 2030 года. 105 показателей ЦУР дают более углубленную оценку прогресса по сравнению с 64 показателями прошлого года. В отчет за этот год включены дезагрегированные данные по возрасту, полу и местоположению по 21 показателю ЦУР, что позволяет уделять более пристальное внимание наиболее уязвимым группам при оценке прогресса. Использование такого расширенного набора показателей ЦУР означает, что результаты, представленные в настоящем отчете, являются несопоставимыми с данными предыдущих лет.

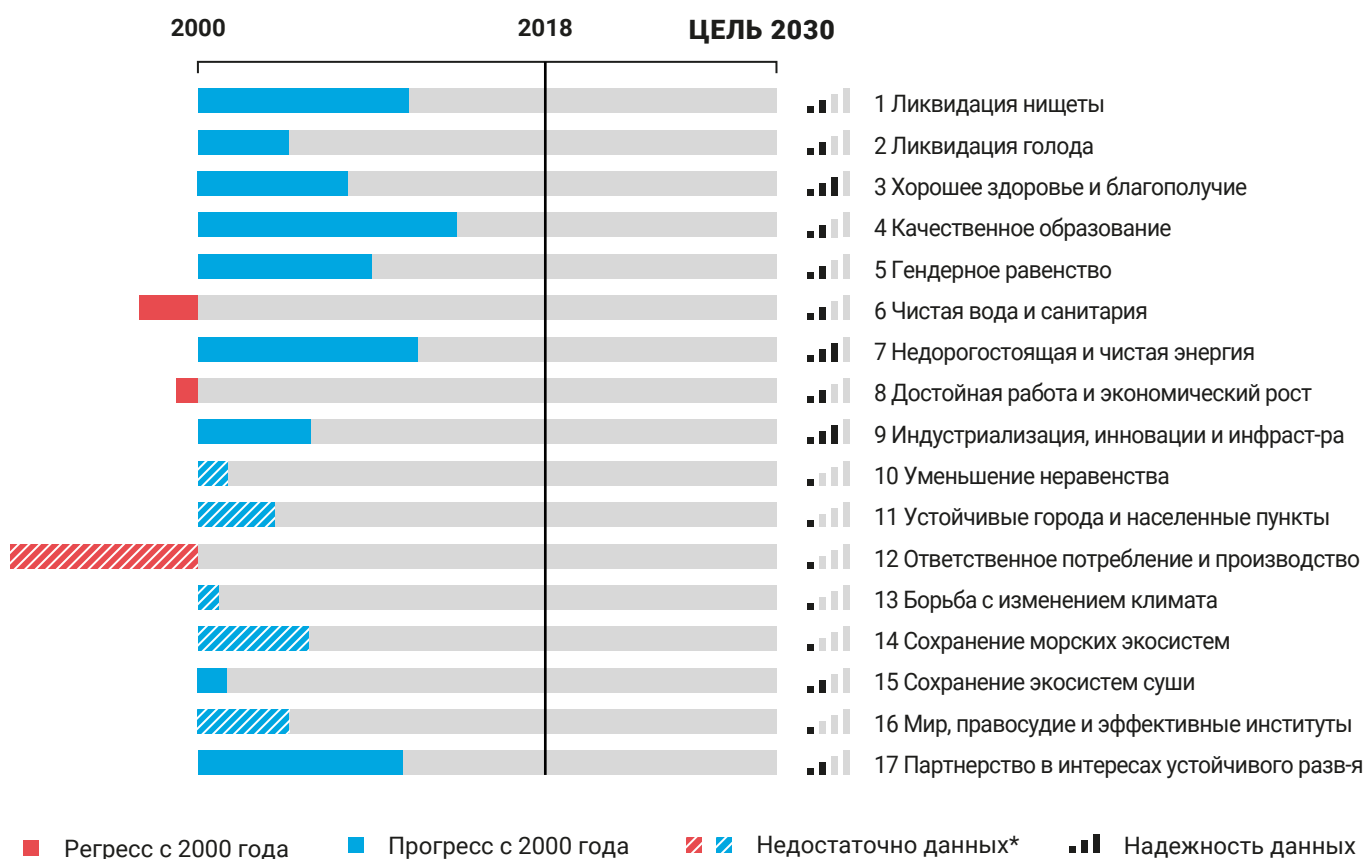
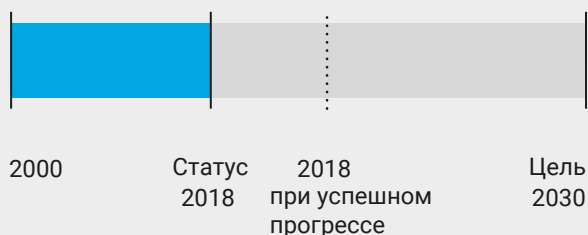


Рисунок 1 – Состояние прогресса в достижении ЦУР в 2018 году: Азиатско-Тихоокеанский регион

Техническое примечание

Достижение либо пересечение синей полосой линии 2018 года означает достижение регионом ожидаемого прогресса на сегодняшний день. При этом, вероятность достижения Цели к 2030 году зависит не только от уже пройденного расстояния (синий цвет), но и от темпа продвижения вперед, который измеряется ожидаемым прогрессом (Рис. 3).



* Для получения дополнительной информации о доступности данных см. анализ в Части III и Приложении 2.

ЦЕЛЬ 1

- 1.1 Нищета во всем мире
- 1.2 Нищета на национальном уровне
- 1.a Мобилизация ресурсов
- 1.5 Жизнестойкость уязвимых слоев
- 1.3 Социальная защита
- 1.4 Равные права
- 1.b Надежные стратегии

ЦЕЛЬ 2

- 2.1 Продовольственная безопасность
- 2.2 Недоедание
- 2.3 Продуктивность сельского хозяйства
- 2.5 Генетическое разнообразие
- 2.a Инвестиции в сельское хозяйство
- 2.4 Устойчивое производство п/питания
- 2.b Торговые ограничения на с/х рынках
- 2.c Рынки продовольственных товаров

ЦЕЛЬ 3

- 3.1 Материнская смертность
- 3.2 Смертность новорожденных и детей
- 3.9 Воздействие загрязнения на здоровье
- 3.b НИОКР лекарственных препаратов
- 3.d Потенциал в области рисков
- 3.3 Инфекционные заболевания
- 3.4 НИЗ и психическое здоровье
- 3.6 Дорожно-транспортные происшествия
- 3.7 Сексуальное и репродуктивное здоровье
- 3.c Финансирование здравоохранения
- 3.5 Злоупотребление веществами
- 3.8 Охват услугами здравоохранения
- 3.a Борьба против табака

ЦЕЛЬ 4

- 4.c Число квалифицированных учителей
- 4.1 Эффективные результаты обучения
- 4.2 Развитие детей младшего возраста
- 4.3 ПТИВО и университетское образование
- 4.5 Равный доступ к образованию
- 4.6 Грамотность взрослых и умение считать
- 4.4 Навыки для трудоустройства
- 4.7 Знания и навыки для содействия УР
- 4.a Учебные заведения и средства
- 4.b Количество имеющих стипендий

ЦЕЛЬ 5

- 5.1 Дискриминация женщин и девочек
- 5.5 Участие женщин в принятии решений
- 5.2 Насилие в отн. женщин и девочек
- 5.3 Ранние браки
- 5.4 Неоплачиваемый труд
- 5.6 Репродуктивное здоровье и права
- 5.a Равные экономические права
- 5.b Использование технологий
- 5.c Стратегии гендерного равенства

ЦЕЛЬ 6

- 6.1 Безопасная питьевая вода
- 6.2 Санитария и гигиена
- 6.4 Эффективность водопользования
- 6.6 Связанные с водой экосистемы
- 6.3 Качество воды
- 6.5 Управление водными ресурсами
- 6.a Межд. сотр. в обл. водосн. и санитарии
- 6.b Участие местных общин

ЦЕЛЬ 7

- 7.1 Доступ к энергоснабжению
- 7.3 Энергоэффективность
- 7.2 Возобновляемые источники энергии
- 7.a Межд. сотр-во в области энергетики
- 7.b Инфраструктура энергоснабжения

ЦЕЛЬ 8

- 8.6 Доля незаанята молодежи
- 8.2 Экон. диверсификация и инновации
- 8.4 Глобальная эффективность ресурсов
- 8.5 Занятость и достойная работа
- 8.8 Трудовые права
- 8.10 Потенциал финансовых учреждений
- 8.1 Экон. рост на душу населения
- 8.3 Ориентированная на развитие политика
- 8.7 Детский и принудительный труд
- 8.9 Поощрение устойчивого туризма
- 8.a Помощь в торговле
- 8.b Занятость молодежи (глоб. стратегия)

ЦЕЛЬ 9

- 9.4 Модернизация инфраструктуры
- 9.c Доступ к ИКТ
- 9.1 Развитие инфраструктуры
- 9.5 Науч. исследования и пром. технологии
- 9.b Развитие отечественных технологий
- 9.2 Индустриализация
- 9.3 Доступ к финансовым услугам
- 9.a Стойкая инфраструктура

ЦЕЛЬ 10

- 10.1 Рост доходов (наименее обесп. 40%)
- 10.2 Участие (соц., экономич. и политич.)
- 10.4 Политика в обл. налогов и и соц. защиты
- 10.c Операционные затраты по переводам
- 10.3 Неравенство результатов
- 10.5 Глобальные финансовые рынки
- 10.6 Инклюзивное глобальное управление
- 10.7 Безопасная миграция и мобильность
- 10.a Дифференцированный режим для РС
- 10.b ОПР и финансовые потоки

ЦЕЛЬ 11

- 11.1 Жилье и основные услуги
- 11.2 Транспортные системы
- 11.6 Качество воздуха и удаление отходов
- 11.5 Устойчивость перед бедствиями
- 11.3 Урбанизация (открытая и устойчивая)
- 11.4 Защита культ. и природн. наследия
- 11.7 Зеленые зоны и общественные места
- 11.a Городское планирование
- 11.b Меры по управлению рисками бедствий
- 11.c Устойчивые и прочные здания

ЦЕЛЬ 12

- 12.2 Эффект. использ. природн. ресурсов
- 12.4 Управление ХВ и отходами
- 12.1 Рац. потребление и производство
- 12.3 Пищевые отходы и потери
- 12.5 Уменьшение объема отходов
- 12.6 Информация о рац. использовании
- 12.7 Практика государственных закупок
- 12.8 Информация об УР
- 12.a Научно-технический потенциал
- 12.b Мониторинг устойчивого туризма
- 12.c Субсидир. исп-я ископаемого топлива

ЦЕЛЬ 13

- 13.1 Сопrotивляемость и способность адапт.
- 13.2 Нац. политика в обл. изм. климата
- 13.3 Распротр. информации об изм. климата
- 13.a Потребности развивающихся стран
- 13.b Возможности планирования и управления

ЦЕЛЬ 14

- 14.5 Охрана прибрежных районов
- 14.2 Морские и прибрежные экосистемы
- 14.1 Загрязнение морской среды
- 14.3 Закисление океана
- 14.4 Губительная рыбопромысл. практика
- 14.6 Субсидирование рыбного промысла
- 14.7 Морские ресурсы в МОРГ
- 14.a Науч. исслед-я и морские технологии
- 14.b Кустарный рыбный промысел
- 14.c Соблюдение норм междунар. права

ЦЕЛЬ 15

- 15.2 Рациональное использование лесов
- 15.4 Горные экосистемы
- 15.1 Назем. и внутр. пресновод. экосистемы
- 15.5 Утрата биоразнообразия
- 15.3 Опустынивание
- 15.6 Использование генетическ. ресурсов
- 15.7 Охраняемые виды
- 15.8 Чужеродные инвазивные виды
- 15.9 Общенац. и местное планирование
- 15.a Финансовые ресурсы
- 15.b Мобилизация ресурсов
- 15.c Контрабанда охраняемых видов

ЦЕЛЬ 16

- 16.1 Уменьшение насилия
- 16.b Недискриминационные законы
- 16.2 Насилие в отношении детей
- 16.3 Правосудие для всех
- 16.4 Незакон. фин. потоки и потоки оружия
- 16.5 Коррупция и взяточничество
- 16.6 Эффективные учреждения
- 16.7 Инклюзивное принятие решений
- 16.8 Инклюзивное глобальное управление
- 16.9 Законные удостоверения личности
- 16.10 Доступ общественности к инф-ции
- 16.a Насилие, терроризм и преступность

ЦЕЛЬ 17

- 17.1 Налоги и другие доходы
- 17.4 Приемлемость уровня задолженности
- 17.6 Международное сотрудничество
- 17.8 Расширение использования технологий
- 17.9 Нарашч-ние потенциала для дост. ЦУР
- 17.10 Многосторонняя торговля
- 17.11 Экспорт развивающихся стран
- 17.19 Потенциал в области статистики
- 17.3 Дополнительные фин. ресурсы
- 17.2 Обязательства развитых стран
- 17.5 Поощрение инвестиций для НРС
- 17.7 Передача технологий
- 17.12 Беспешлинный доступ на рынки
- 17.13 Глобалн. макроэкон. стабильность
- 17.14 Политика по обеспечению УР
- 17.15 Простр-во страны для полит. маневра
- 17.16 Глобалн. партнерство в интересах УР
- 17.17 Партнерства (гос., част., ОГО)
- 17.18 Доступность данных

■ СОХРАНИТЬ прогресс для достижения цели ■ УСКОРИТЬ прогресс для достижения цели ■ ОБРАТИТЬ вспять ■ Недостаточно данных

Рисунок 3 – Панель данных ожидаемого прогресса в 2030 году: Азиатско-Тихоокеанский регион

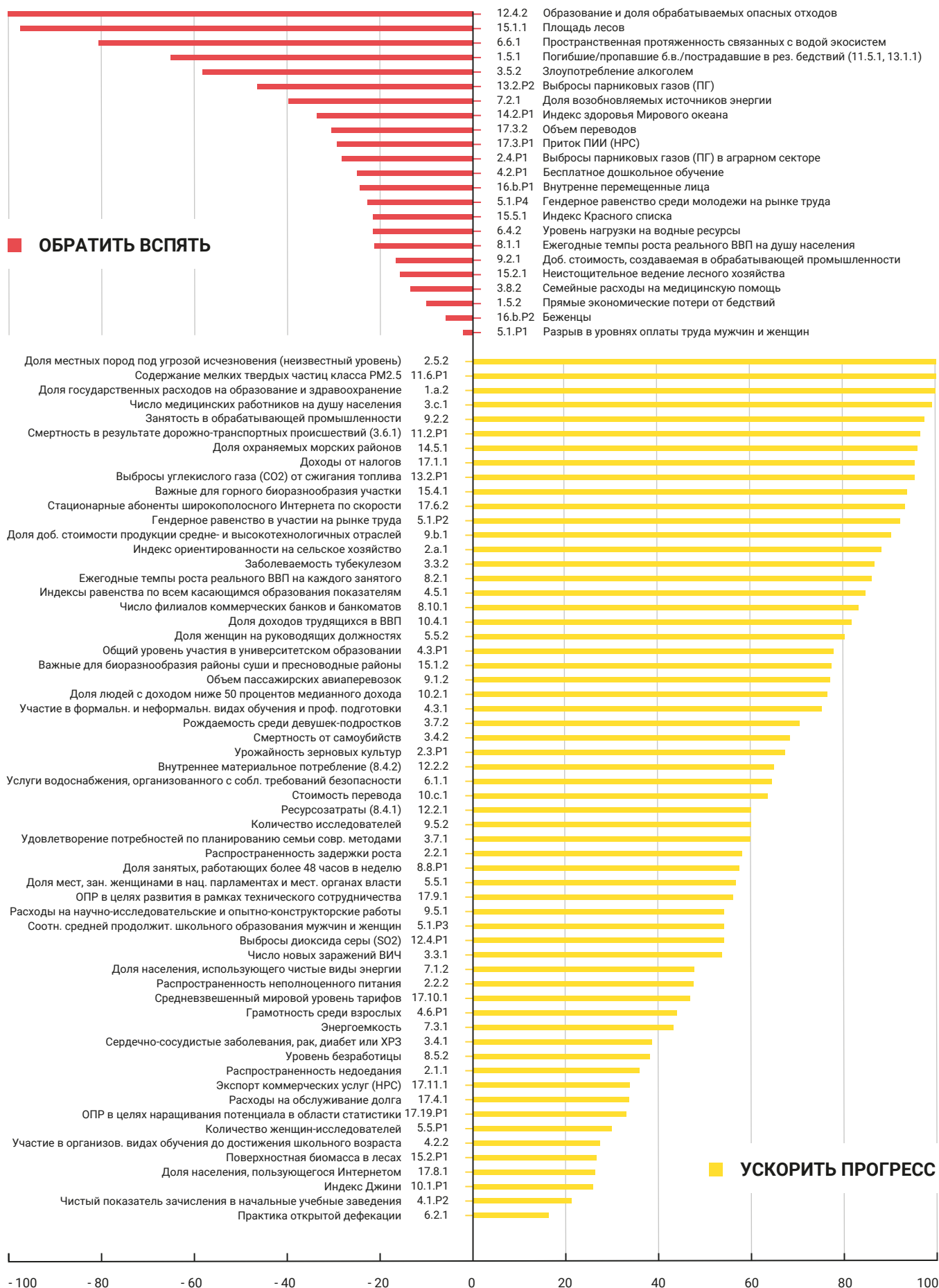


Рисунок 6 – Ожидаемые пробелы в прогрессе в 2030 году: Азиатско-Тихоокеанский регион

ЧАСТЬ II: РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СУБРЕГИОНОВ

В достижении каких Целей и Задач ЦУР субрегионы в Азиатско-Тихоокеанском регионе преуспели, остановились или обратили свой прогресс вспять?

В данном разделе приведена оценка прогресса в достижении ЦУР в каждом из пяти субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона⁴. Из 105 показателей, используемых для оценки прогресса в достижении ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе, только 80 могут быть использованы для оценки прогресса субрегионов в силу отсутствия данных. Следовательно, результаты оценки субрегионов не следует сравнивать с результатами общей оценки региона, приведенными на Рисунках 1 и 3⁵.

В настоящем отчете представлены результаты оценки пяти субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона. На Азиатско-Тихоокеанском портале данных по ЦУР⁶ представлено больше субрегиональных результатов для разных групп стран (таких как страны АСЕАН, МОРГ, НРС и другие).

4 Субрегиональную разбивку см. в Приложении 1 – Диаграммы прогресса в достижении ЦУР в Азиатско-Тихоокеанском регионе по субрегионам.

5 См. Приложение 3 – Таблица показателей, выбранных для оценки прогресса в достижении ЦУР.

6 <http://data.unescap.org/>

1. РАЗНЫЕ СУБРЕГИОНЫ – РАЗНЫЕ ВЫЗОВЫ

Восточная и Северо-Восточная Азия

Восточная и Северо-Восточная Азия лидирует среди остальных субрегионов в области ликвидации нищеты (Цель 1) и голода (Цель 2). При этом, с 2000 года в Восточной и Северо-Восточной Азии наблюдается регресс в таких областях, как устойчивые города и населенные пункты (Цель 11), борьба с изменением климата (Цель 13) и сохранение экосистем суши (Цель 15). Все измеряемые задачи в рамках Целей 4 (качественное образование), 5 (гендерное равенство), 7 (недорогостоящая и чистая энергия), 11 (устойчивые города и населенные пункты), 12 (ответственное потребление и производство), 13 (борьба с изменением климата) и 14 (сохранение морских экосистем) требуют активизации усилий, а некоторые из них нуждаются в радикальном изменении курса для выполнения поставленных задач. На уровне показателей к пяти направлениям работы, наиболее нуждающимся в коррекции курса, относятся: защита лесов и обеспечение хорошего экологического состояния океанов (15.1.1 и 14.2.P1), формальные и неформальные виды обучения и профессиональной подготовки (4.3.1), уровень содержания частиц класса PM_{2.5} (11.6.P1) и сокращение числа беженцев (16.b.P2).

Юго-Восточная Азия

Хотя Юго-Восточная Азия и лидирует среди других субрегионов в таких областях, как качественное образование (Цель 4), недорогостоящая и чистая энергия (Цель 7) и индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9), многие задачи в рамках указанных Целей могут быть выполнены только при условии ускорения темпов их достижения, особенно в сфере возобновляемых источников энергии (7.2). Прогресс субрегиона Юго-Восточной Азии идет вспять в таких областях, как достойная работа и экономический рост (Цель 8), борьба с изменением климата (Цель 13) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16). К областям, в которых требуются безотлагательные действия для обращения текущих тенденций вспять, относятся злоупотребление алкоголем (3.5.2) и сокращение поверхностной биомассы в лесах (15.2.P1), а также ряд других социально-экологических показателей.

Южная и Юго-Западная Азия

Субрегион Южной и Юго-Западной Азии лидирует среди остальных субрегионов в области хорошего здоровья и благополучия (Цель 3) и достойной работы и экономического роста (Цель 8). При этом, в данном субрегионе наблюдается движение в неверном направлении в таких областях, как чистая вода и санитария (Цель 6), ответственное потребление и производство (Цель 12) и борьба с изменением климата (Цель 13). К основным показателям, требующим срочных действий, относятся пространственная протяженность связанных с водой экосистем (6.6.1), выбросы диоксида серы (12.4.P1) и выбросы парниковых газов (13.2.P2).

Северная и Центральная Азия

Северная и Центральная Азия опережает другие субрегионы по шести целям: чистая вода и санитария (Цель 6), уменьшение неравенства (Цель 10), ответственное потребление и производство (Цель 12), борьба с изменением климата (Цель 13), сохранение морских экосистем (Цель 14) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16), хотя доступность данных по многим из этих Целей ограничена. В то же время, с 2000 года наблюдается замедление темпов в области гендерного равенства (Цель 5), достойной работы и экономического роста (Цель 8), а также устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11). К основным тенденциям, требующим изменения, относятся снижение ежегодных темпов роста реального ВВП на каждого занятого (8.2.1) и на душу населения (8.1.1), а также снижение уровня участия в организованных видах обучения до достижения официального возраста поступления в школу (4.2.2).

Тихоокеанский субрегион

Тихоокеанский субрегион лидирует в таких областях, как гендерное равенство (Цель 5), устойчивые города и населенные пункты (Цель 11), сохранение экосистем суши (Цель 15) и партнерство в интересах устойчивого развития (Цель 17), хотя данные по Цели 15 ограничены. В то время как в области хорошего здоровья и благополучия (Цель 3) и индустриализации, инноваций и инфраструктуры (Цель 9) в Тихоокеанском субрегионе отмечается прогресс, с 2000 года здесь наблюдается регресс в области ликвидации голода (Цель 2), достойной работы и экономического роста (Цель 8), сохранения морских экосистем (Цель 14) и мира, правосудия и эффективных институтов (Цель 16). Три из пяти основных показателей, требующих коррекции курса, относятся к окружающей среде: переход на неистощительное ведение лесного хозяйства (15.2.1), Индекс Красного списка (15.5.1) и доля возобновляемых источников энергии (7.2.1).

2. ОТ ЦЕЛИ К ЦЕЛИ: ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧИЙ ПО СУБРЕГИОНАМ

В данном разделе анализируется прогресс в достижении Целей во всех субрегионах по четырем категориям: во-первых, по тем Целям, по которым большинство субрегионов испытывают регресс или сильно отстают, в то время как в одном или двух субрегионах прогресс положителен; во-вторых, по тем Целям, в отношении которых большинство субрегионов продвигаются в правильном направлении, но оставляют по крайней мере один субрегион далеко позади; в-третьих, по тем Целям, по которым все субрегионы показывают отставание; и в-четвертых, по тем Целям, по которым все субрегионы развиваются в правильном направлении.

Существуют две Цели, по которым большинству субрегионов необходимо обратить вспять нынешние тенденции

Двумя Целями, в достижении которых более половины субрегионов в Азиатско-Тихоокеанском регионе регрессируют или сильно отстают, являются достойная работа и экономический рост (Цель 8) и борьба с изменением климата (Цель 13).



Достойная работа и экономический рост (Цель 8)

В четырех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона наблюдается регресс или незначительный прогресс (**Северная и Центральная Азия, Юго-Восточная Азия, Юго-Западная Азия и Тихоокеанский субрегион**). В Южной и Юго-Западной Азии необходимо ускорить прогресс для достижения Цели 8 (Рис. 7). Согласно прогнозам, прогресс в области экономического роста на душу населения (8.1) будет снижаться в четырех субрегионах, а в области диверсификации экономики (8.2) – в трех (Рис. 8).

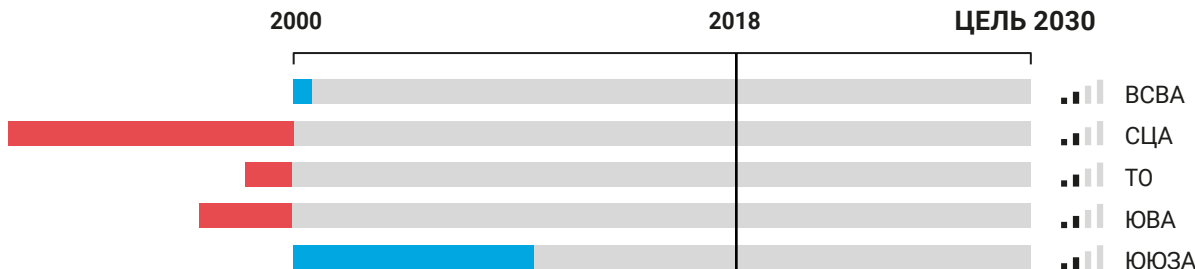
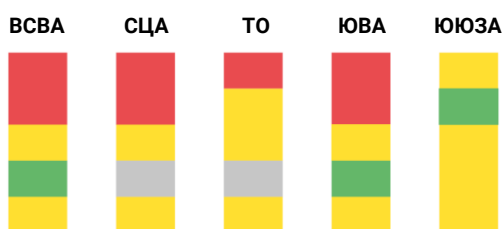


Рисунок 7 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 8 по субрегионам



- 8.1 Экономический рост на душу населения
- 8.2 Экономическая диверсификация и инновации
- 8.4 Глобальная эффективность ресурсов
- 8.6 Доля незанятой молодежи
- 8.10 Потенциал финансовых учреждений

Рисунок 8 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 8 по субрегионам

Борьба с изменением климата (Цель 13) Всем субрегионам в Азиатско-Тихоокеанском регионе, за исключением **Северной и Центральной Азии** и **Тихого океана**, необходимо обратить вспять существующие тенденции в отношении борьбы с

изменением климата (Рис. 9), измеряемые количеством выбросов парниковых газов (13.2.P2) и углекислого газа от сжигания топлива (13.2.P1) (Рис. 10). Отсутствие данных позволяет лишь проведение поверхностной оценки данной Цели.

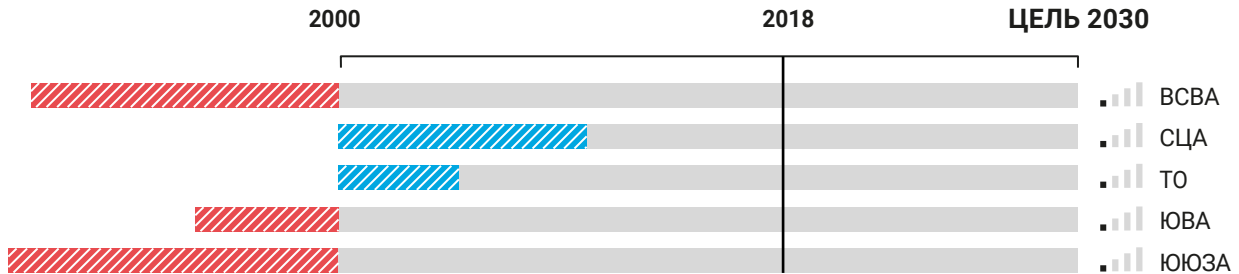


Рисунок 9 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 13 по субрегионам



13.2 Включение мер реагирования на изменение климата в национальную политику

Рисунок 10 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 13 по субрегионам

По крайней мере, один субрегион отстает в достижении семи Целей

Существует семь Целей, в достижении которых большинство субрегионов движутся в правильном направлении, но по крайней мере один субрегион сильно отстает: ликвидация голода (Цель 2), гендерное равенство (Цель 5), чистая вода и

санитария (Цель 6), индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9), устойчивые города и населенные пункты (Цель 11), ответственное потребление и производство (Цель 12) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16).



Ликвидация голода (Цель 2) Тихоокеанский субрегион находится позади всех по прогрессу в достижении цели ликвидации голода (Цель 2) по сравнению с другими субрегионами (Рис. 11). В то время как другие субрегионы добились успехов, в **Тихоокеанском субрегионе** наблюдается высокая распространенность недоедания (2.1.1). Согласно

прогнозам, в четырех субрегионах не будут выполнены задачи в области продуктивности сельского хозяйства (2.3), устойчивого производства продуктов питания (2.4) и генетического разнообразия (2.5), за исключением **Восточной и Северо-Восточной Азии**, где последние тенденции были положительными (Рис. 12).

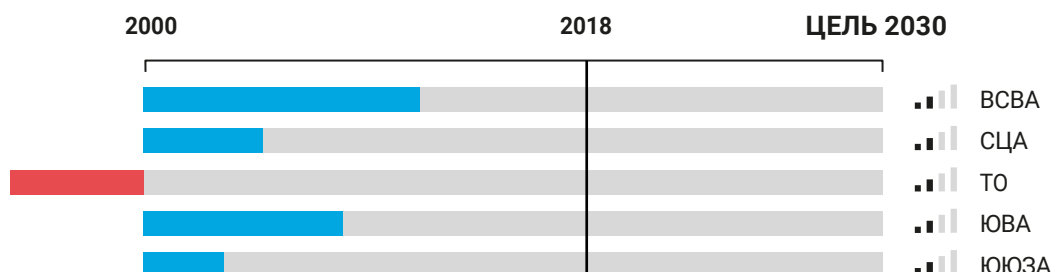


Рисунок 11 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 2 по субрегионам



Рисунок 12 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 2 по субрегионам

Гендерное равенство (Цель 5) Северная и Центральная Азия является единственным субрегионом в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где ситуация с гендерным равенством (Цель 5) ухудшилась с 2000 года (Рис. 13). Прогресс ни одного субрегиона не достаточен для выполнения

двух Задач ЦУР, оцениваемых в рамках этой Цели: дискриминация в отношении женщин (5.1) и участие женщин в принятии решений (5.5), при этом в Тихоокеанском субрегионе, согласно оценкам, ситуация с выполнением первой из этих двух Задач даже ухудшится (Рис. 14).

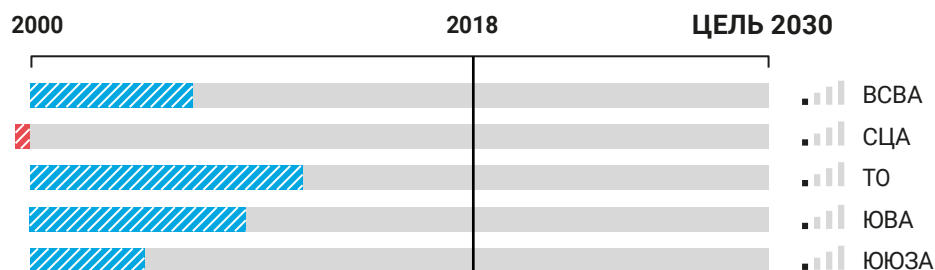


Рисунок 13 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 5 по субрегионам

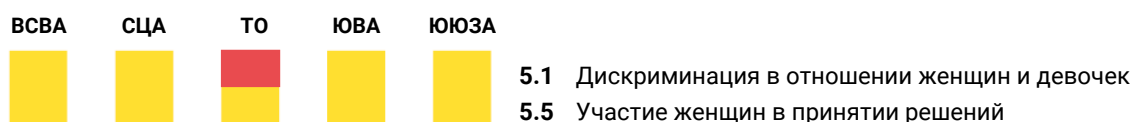


Рисунок 14 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 5 по субрегионам

Чистая вода и санитария (Цель 6) Доступность данных на субрегиональном уровне ограничена двумя показателями, которые свидетельствуют о регрессе в **Южной и Юго-Западной Азии** по сравнению с уровнями 2000 года (Рис. 15). В этом же субрегионе успешно расширен доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам

(6.2), измеряемый практикой открытой дефекации (6.2.1), при этом наблюдается наибольший регресс в сфере изменений в связанных с водой экосистемах (6.6), который представлен пространственной протяженностью таких экосистем (6.6.1). По прогнозам на 2030 год среди субрегионов лидирует **Северная и Центральная Азия** (Рис. 16).

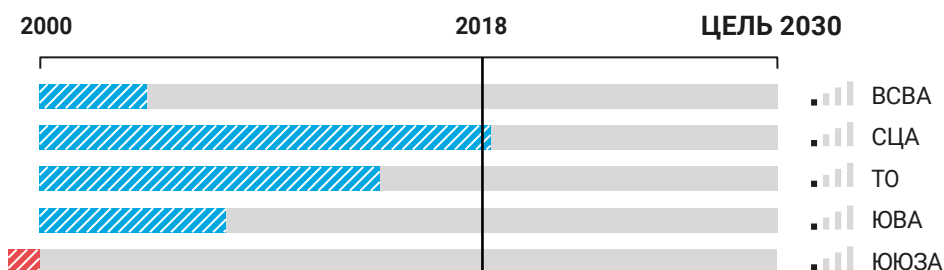


Рисунок 15 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 6 по субрегионам

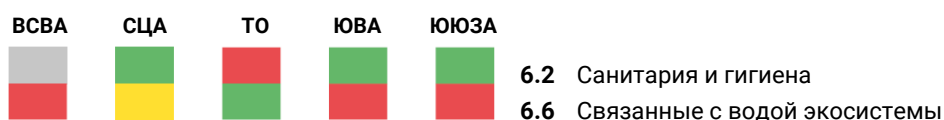


Рисунок 16 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 6 по субрегионам

Индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9) **Северная и Центральная Азия** и **Южная и Юго-Западная Азия** показали минимальный прогресс в сфере индустриализации, инноваций и инфраструктуры (Цель 9) по сравнению с другими субрегионами, которые продвинулись гораздо дальше, при этом, прогресс последнего субрегиона

почти неощутим (Рис. 17). Показатели добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей (9.b.1) свидетельствуют о том, что обоим этим субрегионам необходимо обратить вспять данные тенденции, чтобы догнать остальные субрегионы (Рис. 18).

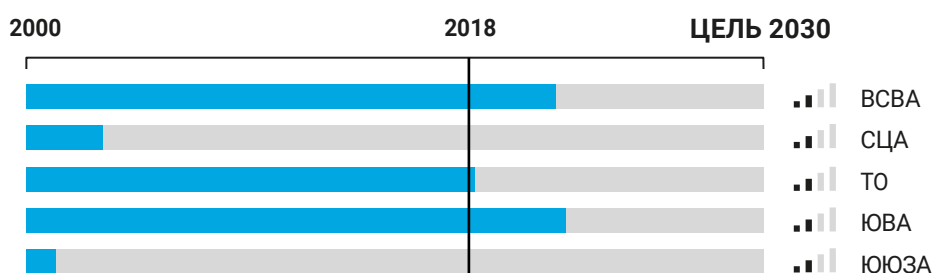


Рисунок 17 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 9 по субрегионам



Рисунок 18 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 9 по субрегионам

Устойчивые города и сообщества (Цель 11) С 2000 года в двух субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона (**Северная и Центральная Азия** и **Восточная и Северо-Восточная Азия**) наблюдается регресс (Рис. 19). Двумя камнями преткновения для субрегионов в Азиатско-Тихоокеанском регионе

являются качество воздуха (11.6), измеренное по концентрации частиц класса PM2.5 (11.6.P1), и дорожное движение (11.2), хотя **Тихоокеанский субрегион** лидирует в выполнении этих задач по сравнению с другими субрегионами (Рис. 20).

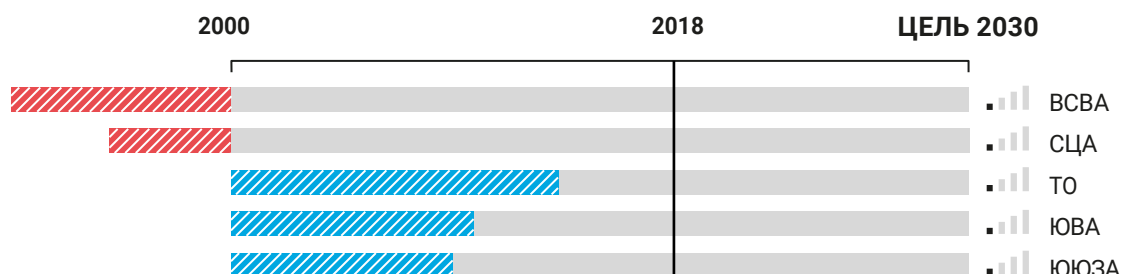


Рисунок 19 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 11 по субрегионам

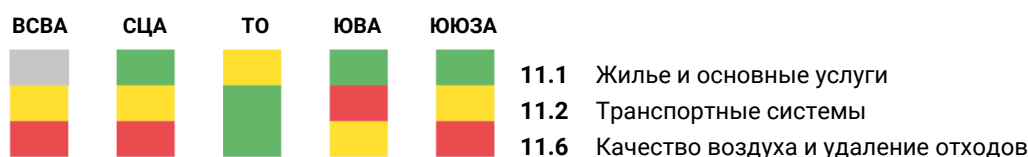


Рисунок 20 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 11 по субрегионам

Ответственное потребление и производство (Цель 12) Южной и Юго-Западной Азии необходимо обратить текущие тенденции вспять, а двум субрегионам (**Восточной и Северо-Восточной Азии** и **Юго-Восточной Азии**) требуются дополнительные усилия, чтобы добиться необходимых темпов

(Рис. 21). Необходимо также ускорить темпы работы по эффективному использованию природных ресурсов (12.2) в каждом субрегионе и повернуть вспять тенденции в сфере управления химическими отходами (12.4), измеряемые выбросами диоксида серы (12.4.P1), в трех субрегионах (Рис. 22).

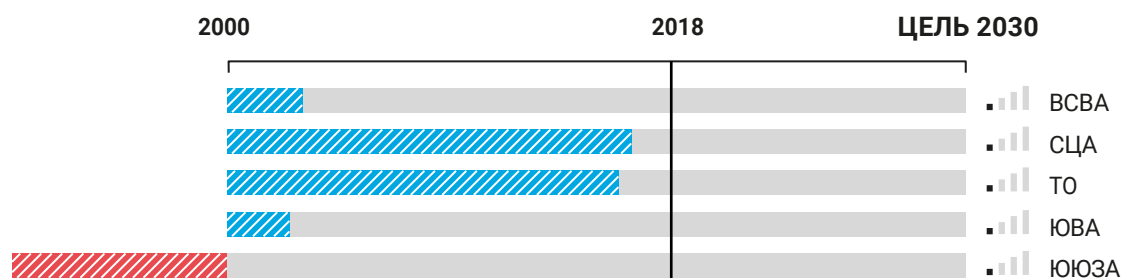


Рисунок 21 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 12 по субрегионам

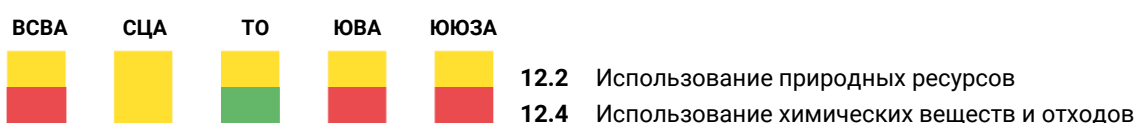


Рисунок 22 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 12 по субрегионам

Мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16) Исходя из имеющихся данных, двум субрегионам (**Юго-Восточной Азии и Тихому океану**) для достижения Цели 16 к 2030 году необходимо обратить вспять текущие тенденции (Рис. 23), а третьему – **Восточной и Северо-Восточной Азии** –

необходимо приложить к этому дополнительные усилия. Резкое сокращение числа жертв умышленных убийств (16.1.1) в **Восточной и Северо-Восточной Азии** и в **Южной и Юго-Западной Азии** (Рис. 24) позволило этим субрегионам добиться снижения уровня насилия (16.1).

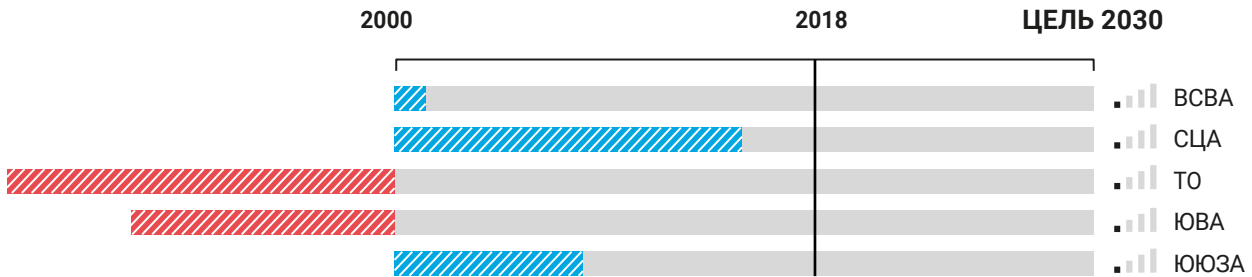


Рисунок 23 – Снимок состояния прогресса в достижении Цели 16 по субрегионам

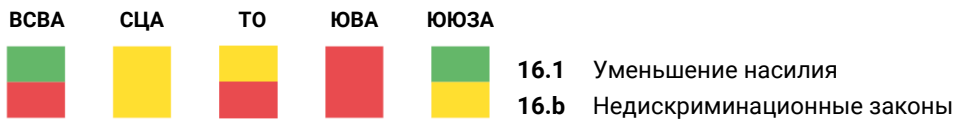


Рисунок 24 – Панель данных о прогрессе в достижении Цели 16 по субрегионам

В отношении двух экологических Целей во всех субрегионах наблюдается слишком медленный прогресс

На основании имеющихся данных, по двум экологическим Целям все субрегионы работают неэффективно: сохранение морских экосистем (Цель 14) и сохранение экосистем суши (Цель 15).



Сохранение морских экосистем (Цель 14) В силу недостатка данных для оценки обеспечения сохранности морских экосистем (Цель 14) используются только два показателя. Во всех

субрегионах необходимо значительно увеличить долю ключевых охраняемых морских районов биоразнообразия (14.5.1), при этом, в четырех из пяти субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона Индекс здоровья Мирового океана (14.2.P1) ухудшается (**Северная и Центральная Азия** имеет наименьший выход к морю по сравнению с остальными субрегионами и данных для оценки прогресса этого субрегиона по данному показателю недостаточно).

Сохранение экосистем суши (Цель 15) Экосистемы суши (Цель 15) будут подвержены риску во всех субрегионах, если не принять меры к улучшению использования наземных и внутренних пресноводных экосистем (15.1), лесов (15.2) и горных экосистем (15.4). В большинстве субрегионов с 2000 года наблюдается незначительный прогресс. Утрата биоразнообразия (15.5), измеряемая индексом Красного списка (15.5.1), требует обращения существующих тенденций вспять во всех субрегионах, кроме **Восточной и Северо-Восточной Азии**.

Все субрегионы продвигаются в верном направлении на пути достижения шести Целей

Все субрегионы без исключения добиваются прогресса в отношении шести Целей: ликвидация нищеты (Цель 1), хорошее здоровье и благополучие (Цель 3), качественное образование (Цель 4), недорогостоящая и чистая энергия (Цель 7), уменьшение неравенства (Цель 10) и партнерство в интересах устойчивого развития (Цель 17).

Ликвидация нищеты (Цель 1) Все пять субрегионов в Азиатско-Тихоокеанском регионе уверенно идут к достижению Цели ЦУР по ликвидации крайней нищеты, измеряемой международным уровнем бедности (1.1.1). При этом, всем субрегионам необходимо обратить вспять или ускорить нынешние тенденции мобилизации ресурсов для ликвидации нищеты (1.a). В трех субрегионах ожидается сокращение государственных расходов на здравоохранение и образование (1.a.2), за исключением **Северной и Центральной Азии** и **Восточной и Северо-Восточной Азии**, где прогнозируются медленные улучшения.

Хорошее здоровье и благополучие (Цель 3) Южная и Юго-Западная Азия добилась наибольшего прогресса с 2000 года в отношении хорошего здоровья и благополучия (Цель 3) по сравнению с другими субрегионами, при этом, в данном субрегионе необходимо ускорить прогресс в сфере борьбы с инфекционными заболеваниями (3.3), финансирования здравоохранения (3.c) и сокращения смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий (3.6) для выполнения поставленных задач к 2030 году. **Тихоокеанский субрегион** добился заметного прогресса, но здесь необходимо обратить вспять тенденции в отношении инфекционных заболеваний (3.3). В **Восточной и Северо-Восточной Азии** также необходимо обратить вспять тенденции в отношении инфекционных заболеваний (3.3) и злоупотребления наркотическими веществами (3.5). В **Юго-Восточной Азии** необходимо обратить вспять тенденции в отношении злоупотребления наркотическими веществами (3.5) и дорожного движения (3.6). Согласно ожиданиям, злоупотребление алкоголем (3.5.2) будет самым далеким от целевого показателя ЦУР в **Юго-Восточной Азии** и входит в число наиболее сильно регрессирующих показателей в **Восточной и Северо-Восточной Азии** и **Северной и Центральной Азии**. В **Северной и Центральной Азии** 20 процентов показателей, требующих поворота курса, связаны со здоровьем, включая число новых заражений ВИЧ (3.3.1), рождаемость среди девушек-подростков (3.7.2) и злоупотребление алкоголем (3.5.2).



Качественное образование (Цель 4) Юго-Восточная Азия лидирует среди субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона по прогрессу в сфере качественного образования (Цель 4), в том числе по количеству квалифицированных учителей (4.c), где хорошие результаты также показывает Южная и Юго-Западная Азия. При этом, согласно прогнозам, при существующих темпах ни один субрегион не сможет достичь поставленных целей в области качественного образования (Цель 4), и для их достижения необходимо ускорить темпы работы. О неравномерном распределении качества образования в регионе свидетельствует тот факт, что в Индонезии и Таиланде к моменту окончания средней школы минимального уровня владения навыками чтения (4.1.1) достигают 51 процент и 57 процентов женщин и 38 процентов и 41 процент мужчин, соответственно, в то время как в Гонконге (Китай) данный показатель составляет 96 процентов и 91 процент, соответственно (данные за 2015 год).

Недорогостоящая и чистая энергия (Цель 7) Юго-Восточная Азия добилась наибольшего прогресса в области обеспечения недорогостоящей и чистой энергии (Цель 7), чем любой другой субрегион. Вместе с **Южной и Юго-Западной Азией** этот субрегион может рассчитывать на выполнение соответствующих Задач до 2030 года, если они будут поддерживать текущие темпы прогресса по всем Задачам, за исключением увеличения доли энергии из возобновляемых источников (7.2), где каждому субрегиону в Азиатско-Тихоокеанском регионе необходимо обратить вспять тенденции к снижению темпов или ускорить прогресс.

Уменьшение неравенства (Цель 10) Ограниченные данные об уменьшении неравенства (Цель 10) показывают, что **Северная и Центральная Азия** должна достичь Цели 10 к 2030 году, если сможет сохранить текущие темпы прогресса. Основываясь на двух показателях с достаточным количеством данных для измерения прогресса, все остальные субрегионы идут в данном направлении с некоторым отставанием.

Партнерство в интересах устойчивого развития (Цель 17) Все субрегионы Азиатско-Тихоокеанского региона добиваются прогресса в сфере партнерства в интересах устойчивого развития (Цель 17), однако его все же недостаточно для выполнения Задач ЦУР. Двумя показателями, работу над которыми необходимо существенно ускорить всем субрегионам, являются официальная помощь в целях развития в рамках технического сотрудничества (17.9.1) и число стационарных абонентов широкополосного Интернета (17.6.2). Также, всем субрегионам необходимо ускорить темпы мобилизации ресурсов для содействия наращиванию потенциала развивающихся стран в области статистики (17.19), в то время как в **Юго-Восточной Азии** необходимо сохранить нынешнюю положительную тенденцию.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ВЫВОДЫ

Азиатско-Тихоокеанские субрегионы добиваются прогресса в достижении различных целей. **Восточная и Северо-Восточная Азия** лидирует среди остальных субрегионов по прогрессу в сфере ликвидации нищеты (Цель 1) и голода (Цель 2). **Южная и Юго-Западная Азия** также лидирует по двум целям: хорошее здоровье и благосостояние (Цель 3) и достойная работа и экономический рост (цель 8). **Юго-Восточная Азия** опережает другие субрегионы в достижении трех целей: качественное образование (Цель 4), недорогостоящая и чистая энергия (Цель 7) и индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9). **Тихоокеанский субрегион** лидирует в обеспечении гендерного равенства (Цель 5), создании устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11), сохранении экосистем суши (Цель 15) и осуществлении партнерства в интересах устойчивого развития (Цель 17). В субрегионе **Северной и Центральной Азии** наибольший прогресс достигнут по шести целям: чистая вода и санитария (Цель 6), уменьшение неравенства (Цель 10), ответственное потребление и производство (Цель 12), борьба с изменением климата (Цель 13), сохранение морских экосистем (Цель 14) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16), хотя доступность данных по многим из этих Целей в **Северной и Центральной Азии** ограничена.

Во всех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона необходимо обратить вспять существующие тенденции как минимум по трем Целям. В **Северной и Центральной Азии** наблюдается регресс в области обеспечения гендерного равенства (Цель 5), достойной работы и экономического роста (Цель 8) и устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11). **Южная и Юго-Западная Азия** демонстрирует регресс в области обеспечения чистой воды и санитарии (Цель 6), ответственного потребления и производства (Цель 12) и борьбы с изменением климата (Цель 13). **Юго-Восточная Азия** регрессирует в области обеспечения достойной работы и экономического роста (Цель 8), борьбы с изменением климата (Цель 13) и мира, правосудия и эффективных институтов (Цель 16). **Восточная и Северо-Восточная Азия** регрессирует в области создания устойчивых городов и населенных пунктов (Цель 11), борьбы с изменением климата (Цель 13) и сохранения экосистем суши (Цель 15). **Тихий океан** показывает регресс по четырем целям: ликвидация голода (Цель 2), индустриализация, инновации и инфраструктура (Цель 9), сохранение морских экосистем (Цель 14) и мир, правосудие и эффективные институты (Цель 16).

В трех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона необходимо обратить вспять тенденции в сфере борьбы с изменением климата. **Юго-Восточная Азия, Южная и Юго-Западная Азия** и **Восточная и Северо-Восточная Азия** показывают отрицательный прогресс в принятии неотложных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.

Недостаток данных препятствует проведению оценки прогресса субрегионов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Отсутствие надежных данных усложняет попытки проведения оценки прогресса в каждом из субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона. В отношении десяти из 17 Целей отсутствуют достаточные данные для уверенной оценки прогресса в пяти субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона.



Северная и Центральная Азия

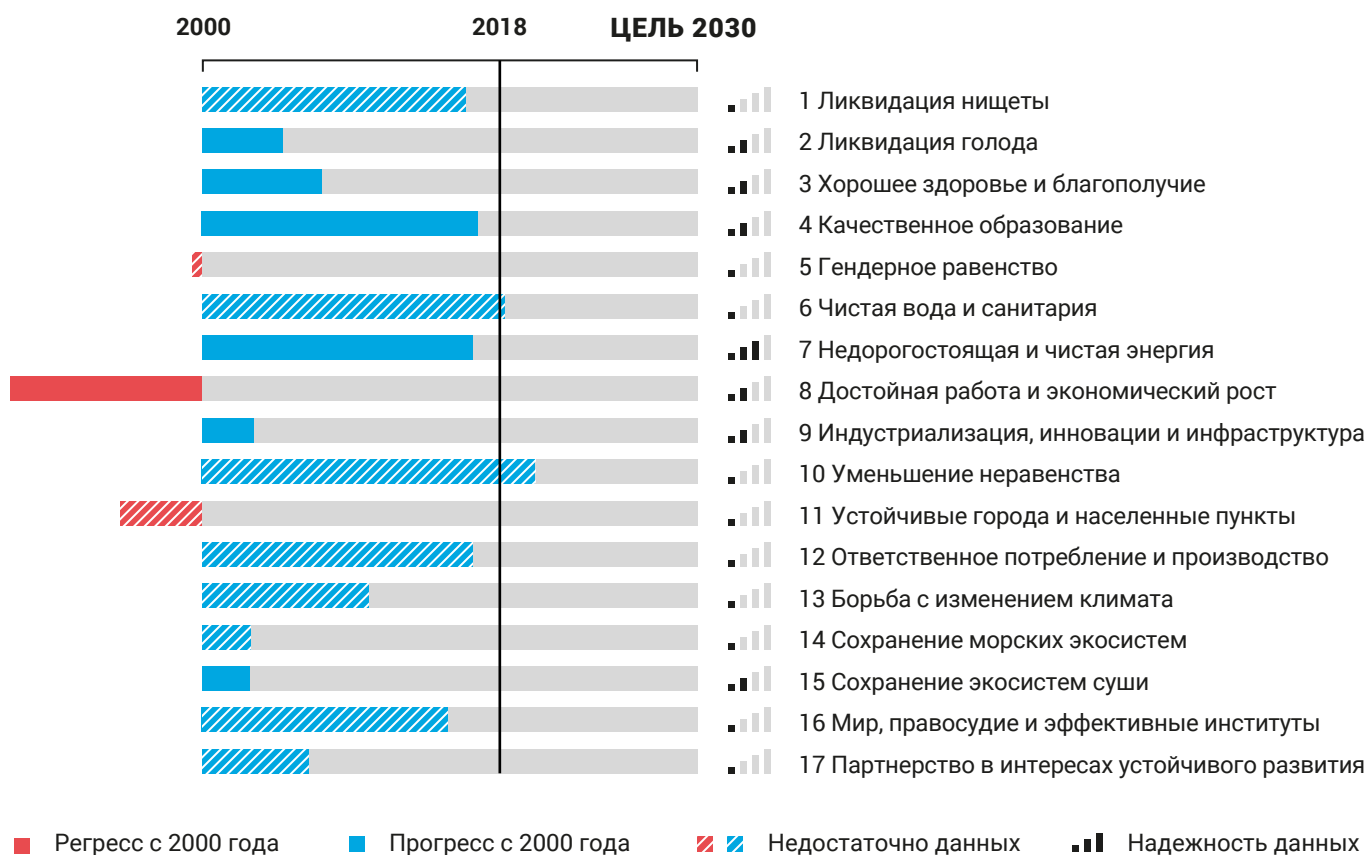


Рисунок 37 – Состояние прогресса в достижении ЦУР в 2018 году: Северная и Центральная Азия

ЦЕЛЬ 1

- 1.1 Нищета во всем мире
- 1.a Мобилизация ресурсов
- 1.2 Нищета на национальном уровне
- 1.3 Социальная защита
- 1.4 Равные права
- 1.5 Жизнестойкость уязвимых слоев
- 1.b Надежные стратегии

ЦЕЛЬ 2

- 2.1 Продовольственная безопасность
- 2.2 Недоедание
- 2.3 Продуктивность сельского хозяйства
- 2.5 Генетическое разнообразие
- 2.a Инвестиции в сельское хозяйство
- 2.4 Устойчивое производство п/питания
- 2.b Торговые ограничения на с/х рынках
- 2.c Рынки продовольственных товаров

ЦЕЛЬ 3

- 3.1 Материнская смертность
- 3.2 Смертность новорожденных и детей
- 3.b НИОКР лекарственных препаратов
- 3.3 Инфекционные заболевания
- 3.4 НИЗ и психическое здоровье
- 3.6 Дорожно-транспортные происшествия
- 3.9 Воздействие загрязнения на здоровье
- 3.d Потенциал в области рисков
- 3.5 Злоупотребление веществами
- 3.7 Сексуальное и репродуктивное здоровье
- 3.c Финансирование здравоохранения
- 3.8 Охват услугами здравоохранения
- 3.a Борьба против табака

ЦЕЛЬ 4

- 4.1 Эффективные результаты обучения
- 4.3 ПТТВО и университетское образование
- 4.2 Развитие детей младшего возраста
- 4.5 Равный доступ к образованию
- 4.c Число квалифицированных учителей
- 4.4 Навыки для трудоустройства
- 4.6 Грамотность взрослых и умение считать
- 4.7 Знания и навыки для содействия УР
- 4.a Учебные заведения и средства
- 4.b Количество имеющих стипендий

ЦЕЛЬ 5

- 5.1 Дискриминация женщин и девочек
- 5.5 Участие женщин в принятии решений
- 5.2 Насилие в отн. женщин и девочек
- 5.3 Ранние браки
- 5.4 Неоплачиваемый труд
- 5.6 Репродуктивное здоровье и права
- 5.a Равные экономические права
- 5.b Использование технологий
- 5.c Стратегии гендерного равенства

ЦЕЛЬ 6

- 6.2 Санитария и гигиена
- 6.6 Связанные с водой экосистемы
- 6.1 Безопасная питьевая вода
- 6.3 Качество воды
- 6.4 Эффективность водопользования
- 6.5 Управление водными ресурсами
- 6.a Межд. сотр. в обл. водосн. и санитарии
- 6.b Участие местных общин

ЦЕЛЬ 7

- 7.1 Доступ к энергоснабжению
- 7.3 Энергоэффективность
- 7.2 Возобновляемые источники энергии
- 7.a Межд. сотр-во в области энергетики
- 7.b Инфраструктура энергоснабжения

ЦЕЛЬ 8

- 8.4 Глобальная эффективность ресурсов
- 8.10 Потенциал финансовых учреждений
- 8.1 Экон. рост на душу населения
- 8.2 Экон. диверсификация и инновации
- 8.3 Ориентированная на развитие политика
- 8.5 Занятость и достойная работа
- 8.6 Доля незанятой молодежи
- 8.7 Детский и принудительный труд
- 8.8 Трудовые права
- 8.9 Поощрение устойчивого туризма
- 8.a Помощь в торговле
- 8.b Занятость молодежи (глоб. стратегия)

ЦЕЛЬ 9

- 9.4 Модернизация инфраструктуры
- 9.c Доступ к ИКТ
- 9.1 Развитие инфраструктуры
- 9.2 Индустриализация
- 9.5 Науч. исследования и пром. технологии
- 9.b Развитие отечественных технологий
- 9.3 Доступ к финансовым услугам
- 9.a Стойкая инфраструктура

ЦЕЛЬ 10

- 10.1 Рост доходов (наименее обесп. 40%)
- 10.2 Участие (соц., экономич. и политич.)
- 10.3 Неравенство результатов
- 10.4 Политика в обл. налогов и и соц. защиты
- 10.5 Глобальные финансовые рынки
- 10.6 Инклюзивное глобальное управление
- 10.7 Безопасная миграция и мобильность
- 10.a Дифференцированный режим для РС
- 10.b ОПР и финансовые потоки
- 10.c Операционные затраты по переводам

ЦЕЛЬ 11

- 11.1 Жилье и основные услуги
- 11.2 Транспортные системы
- 11.6 Качество воздуха и удаление отходов
- 11.3 Урбанизация (открытая и устойчивая)
- 11.4 Защита культурн. и природн. наследия
- 11.5 Устойчивость перед бедствиями
- 11.7 Зеленые зоны и общественные места
- 11.a Городское планирование
- 11.b Меры по управлению рисками бедствий
- 11.c Устойчивые и прочные здания

ЦЕЛЬ 12

- 12.2 Эффект. использ. природн. ресурсов
- 12.4 Управление ХВ и отходами
- 12.1 Рац. потребление и производство
- 12.3 Пищевые отходы и потери
- 12.5 Уменьшение объема отходов
- 12.6 Информация о рац. использовании
- 12.7 Практика государственных закупок
- 12.8 Информация об УР
- 12.a Научно-технический потенциал
- 12.b Мониторинг устойчивого туризма
- 12.c Субсидир. исп-я ископаемого топлива

ЦЕЛЬ 13

- 13.2 Нац. политика в обл. изм. климата
- 13.1 Сопrotивляемость и способность адапт.
- 13.3 Распростр. информации об изм. климата
- 13.a Потребности развивающихся стран
- 13.b Возможности планирования и управления

ЦЕЛЬ 14

- 14.5 Охрана прибрежных районов
- 14.1 Загрязнение морской среды
- 14.2 Морские и прибрежные экосистемы
- 14.3 Закисление океана
- 14.4 Губительная рыбпромысл. практика
- 14.6 Субсидирование рыбного промысла
- 14.7 Морские ресурсы в МОРГ
- 14.a Науч. исслед-я и морские технологии
- 14.b Кустарный рыбный промысел
- 14.c Соблюдение норм междунар. права

ЦЕЛЬ 15

- 15.1 Назем. и внутр. пресновод. экосистемы
- 15.2 Рациональное использование лесов
- 15.4 Горные экосистемы
- 15.5 Утрата биоразнообразия
- 15.3 Опустынивание
- 15.6 Использование генетическ. ресурсов
- 15.7 Охраняемые виды
- 15.8 Чужеродные инвазивные виды
- 15.9 Общенац. и местное планирование
- 15.a Финансовые ресурсы
- 15.b Мобилизация ресурсов
- 15.c Контрабанда охраняемых видов

ЦЕЛЬ 16

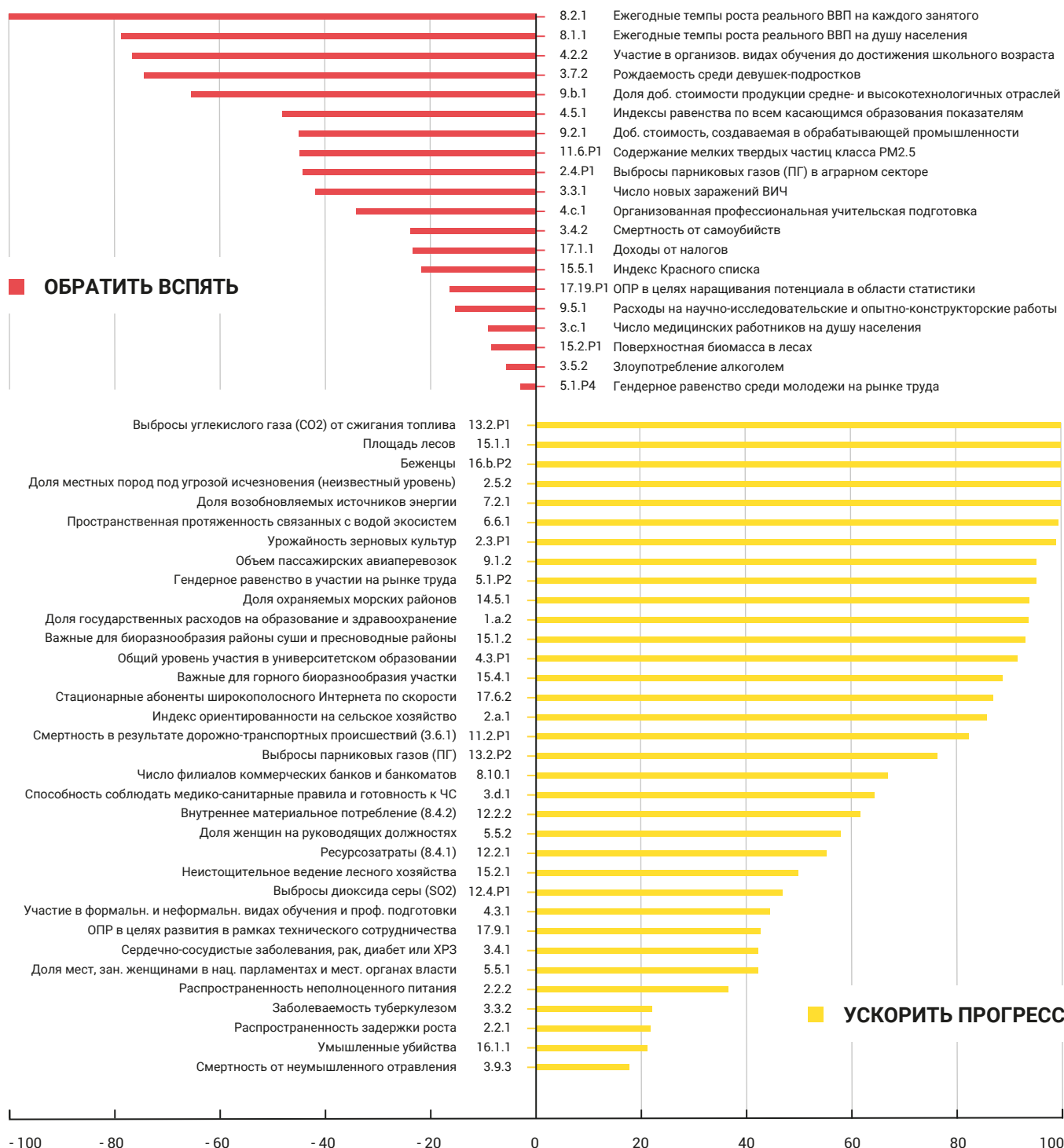
- 16.1 Уменьшение насилия
- 16.b Недискриминационные законы
- 16.2 Насилие в отношении детей
- 16.3 Правосудие для всех
- 16.4 Незакон. фин. потоки и потоки оружия
- 16.5 Коррупция и взяточничество
- 16.6 Эффективные учреждения
- 16.7 Инклюзивное принятие решений
- 16.8 Инклюзивное глобальное управление
- 16.9 Законные удостоверения личности
- 16.10 Доступ общественности к инф-ции
- 16.a Насилие, терроризм и преступность

ЦЕЛЬ 17

- 17.8 Расширение использования технологий
- 17.6 Международное сотрудничество
- 17.9 Наращ-ние потенциала для дост. ЦУР
- 17.19 Потенциал в области статистики
- 17.1 Налоги и другие доходы
- 17.2 Обязательства развитых стран
- 17.3 Дополнительные фин. ресурсы
- 17.4 Приемлемость уровня задолженности
- 17.5 Поощрение инвестиций для НРС
- 17.7 Передача технологий
- 17.10 Многосторонняя торговля
- 17.11 Экспорт развивающихся стран
- 17.12 Беспешлинный доступ на рынки
- 17.13 Глобалн. макроэкон. стабильность
- 17.14 Политика по обеспечению УР
- 17.15 Простр-во страны для полит. маневра
- 17.16 Глобалн. партнерство в интересах УР
- 17.17 Партнерства (гос., част., ОГО)
- 17.18 Доступность данных

■ СОХРАНИТЬ прогресс для достижения цели ■ УСКОРИТЬ прогресс для достижения цели ■ ОБРАТИТЬ вспять ■ Недостаточно данных

Рисунок 38 – Панель данных ожидаемого прогресса в 2030 году: Северная и Центральная Азия



ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕШНОГО ПРОГРЕССА

- 1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности
- 2.1.1 Распространенность недоодевания
- 3.1.1 Коэффициент материнской смертности
- 3.1.2 Роды, принятые квалифицированными мед. работниками
- 3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет
- 3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности
- 3.3.3 Заболееваемость малярией
- 3.b.1 Иммунизация всеми вакцинами, включенными в нац. программы
- 4.1.P1 Общий уровень охвата школьным образованием
- 4.1.P2 Чистый показатель зачисления в начальные учебные заведения
- 4.1.P3 Зачисление детей в школу с запозданием по возрасту
- 6.2.1 Практика открытой дефекации
- 7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии
- 7.1.2 Доля населения, использующего чистые виды энергии
- 7.3.1 Энергоемкость
- 8.10.2 Доля взрослых, имеющих счет в банке
- 9.4.1 Выбросы CO2 на единицу добавленной стоимости
- 9.c.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями
- 10.1.P1 Коэффициент Джини
- 10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода
- 11.1.P1 Практика открытой дефекации (в городах)
- 17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом
- 17.19.1 Фин. ресурсы, выделенные на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики

Рисунок 39 – Ожидаемые пробелы в прогрессе в 2030 году: Северная и Центральная Азия