

*Навстречу "зеленой" экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности — обобщающий доклад для представителей властных структур.*

---

---

## **Краткие выводы**

---

**Инвестирование всего 2% мирового ВВП в десять ключевых секторов может инициировать переход к низкоуглеродной, ресурсоэффективной экономике.** В новом докладе ЮНЕП говорится, что переход к "зеленой" экономике может быть обеспечен ежегодным вложением в 2012 - 2050 гг. 2% мирового ВВП (примерно 1,3 млрд долл. при нынешнем мировом ВВП) в такие ключевые сектора, как сельское хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство, энергетика, рыболовство, лесное хозяйство, промышленность, туризм, транспорт, утилизация и переработка отходов и управление водными ресурсами. Однако эти инвестиции должны быть поддержаны реформированием национальной и международной политики.

Этот доклад, подготовленный на сегодняшний день как нельзя вовремя, при участии мировых экспертов, органов управления и научных структур как развитых, так и развивающихся стран, доказывает, что в сценарии "зеленой" экономики экономический рост и экологическая устойчивость — понятия вовсе не взаимоисключающие. Наоборот, "зеленая" экономика создает рабочие места и стимулирует экономический прогресс и одновременно снижает такие существенные риски, как последствия изменения климата, рост дефицита водных ресурсов и утрата экосистемных услуг.

**"Озеленение" экономики не только порождает рост, и, в частности, приращение природного капитала, но и обеспечивает более высокий рост ВВП и ВВП на душу населения.** Проведенное при подготовке доклада моделирование показало, что сценарий "зеленых" инвестиций обеспечит в течение 5-10 лет более высокие годовые темпы роста, чем инвестиции в обычное развитие. И этот экономический рост не будет иметь негативных последствий для окружающей среды: ожидается, что отношение выбросов к биологической емкости, составляющее сегодня 1,5, снизится к 2050 г. до 1,2, значительно приблизившись к 1 — уровню, соответствующему устойчивому

развитию, в то время как в сценарии обычного развития он может превысить 2.

Мировая потребность в энергии сначала несколько увеличится, но к 2050 г. вернется к нынешнему уровню, т.е. будет на 40% меньше, чем в сценарии обычного развития, благодаря существенному повышению энергоэффективности. Ожидается, что сценарий "зеленых" инвестиций сократит к 2050 г. связанные с энергетикой выбросы CO<sub>2</sub> по сравнению с их нынешним уровнем на треть. Концентрация этих выбросов в атмосфере к 2050 году станет меньше 450 частей на миллион – т.е. уровня, необходимого для того, чтобы у человечества появилась возможность ограничить глобальное потепление двумя градусами Цельсия.

**"Зеленая" экономика ценит природный капитал и вкладывает в него средства.** Четверть необходимых "зеленых" инвестиций (0,5% ВВП, или 325 млн. долл.) следует направить в сектора, наиболее зависимые от обеспеченности природным капиталом — в лесное, сельское, водное и рыбное хозяйство. Добавленная стоимость в лесной промышленности увеличится к 2050 г. по сравнению со сценарием обычного развития примерно на 20%. Ежегодные инвестиции в "зеленое" сельское хозяйство в размере 100 — 300 млрд. долл. позволили бы повысить качество почвы и мировую урожайность основных культур на 10% по сравнению с показателями, которые были бы достигнуты в сценарии обычного развития. Повышение ресурсоэффективности в сельском хозяйстве, промышленности и муниципальном секторе сократило бы к 2050 г. потребность в воде на 20% по сравнению с прогнозами, основанными на наблюдаемых в настоящее время тенденциях, что уменьшило бы потребление подземных и поверхностных вод как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе.

**"Озеленение" экономики — путь к искоренению бедности.** Между искоренением бедности и рациональным управлением природными ресурсами и экосистемами существует прямая взаимосвязь, поскольку бедные слои населения напрямую выигрывают от увеличения природного капитала. Эффективное управление этими системами имеет особое значение для стран с низкими доходами, где экосистемные товары и услуги — важный источник средств

существования бедных сельских общин и их страховка на случай стихийных бедствий и экономических потрясений.

**При переходе к "зеленой" экономике будет создано столько новых рабочих мест, что со временем это компенсирует сокращение рабочих мест в "коричневой" экономике.** Особенно это касается сельского и жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, лесной промышленности и транспорта. Однако в секторах, капитал которых весьма истощен, например, в рыбном хозяйстве, "озеленение" потребует временного снижения занятости и доходов в краткосрочной и среднесрочной перспективе в целях пополнения природных запасов и предотвращения необратимого падения занятости и доходов. В этих секторах также могут потребоваться инвестиции в переквалификацию и переобучение рабочей силы.

**Крайне важно, чтобы государственные инвестиции и расходы, стимулирующие "озеленение" секторов экономики, стали приоритетными.** Реформирование системы предоставления дорогостоящих и вредных для окружающей среды субсидий создаст новые возможности и освободит ресурсы для перехода к "зеленой" экономике. Прекращение предоставления субсидий только в энергетике, водном хозяйстве, рыболовстве и сельском хозяйстве позволило бы ежегодно экономить 1-2% мирового ВВП. Например, субсидии в рыболовстве, оцениваемые примерно в 27 млрд долл. в год, не столько способствуют, сколько вредят долгосрочному развитию национальных экономик и повышению благосостояния населения. Общая сумма субсидий на производство и потребление ископаемого топлива превысила в 2008 г. 650 млрд. долл., и столь крупные расходы на эти цели отнюдь не способствуют переходу к возобновляемым источникам энергии.

Большое значение имеет и использование для стимулирования "зеленых" инвестиций и инноваций таких инструментов, как система налогообложения, поощрения и разрешения с правом продажи, а также инвестирование в целях повышения профессиональной компетентности кадров, обучения и образования. Другой важный фактор — укрепление международного руководства и механизмов содействия переходу к зеленой экономике. Конференция ООН по устойчивому развитию (Саммит Рио+20) в 2012 г. даст возможность

взять новый курс на создание более устойчивого, безопасного и справедливого мира.

**Переход к "зеленой" экономике требует крупных инвестиций, но эта сумма на порядок меньше суммы среднегодовых мировых инвестиций.** В связи с этим следует отметить, что фигурирующие в докладе 2% мирового ВВП эквивалентны очень небольшой доле мирового валового прироста основного капитала, который в 2009 году составил 22% мирового ВВП. Эту сумму вполне можно привлечь при условии реализации продуманной государственной политики и использования инновационных механизмов финансирования. Быстрый рост рынков капитала, все больший интерес рынка к "зеленым" инициативам и эволюция альтернативных инструментов, таких как торговля выбросами парниковых газов и микрофинансирование, создают возможности для крупномасштабного финансирования перевода мировой экономики на «зеленые» рельсы. Однако эти суммы все равно очень малы по сравнению с требуемыми, и существующий объем инвестиций настоятельно необходимо увеличить.

**Нынешние масштабы и темпы изменений на пути к "зеленой" экономике не знают себе равных.** В 2010 г. новые инвестиции в "чистую" энергетику должны были достигнуть рекордного уровня в 180-200 млрд. долл. по сравнению со 162 млрд в 2009 г. и 173 млрд в 2008 г. Во многом этот рост происходит за счет стран, не входящих в ОЭСР (и прежде всего Бразилии, Китая и Индии), доля которых в мировых инвестициях в "возобновляемую" энергетику увеличилась с 29% в 2007 г. до 40% в 2008 г.

**Ожидается, что в краткосрочной перспективе "зеленая" экономика обеспечит такие же, если не более высокие, рост и занятость, как "коричневая", а в средне- и долгосрочной перспективе она обгонит "коричневую" и к тому же даст намного больше преимуществ в плане охраны окружающей среды и уменьшения социального неравенства.** В то же время переход к "зеленой" экономике будет сопряжен с определенными рисками и проблемами — начиная от проблем "озеленения" традиционно «коричневых» секторов и кончая необходимостью удовлетворять быстро меняющиеся потребности рынка при ограниченных выбросах в атмосферу. Поэтому мировые лидеры, гражданское общество и ведущие компании обязаны все вместе переосмыслить и заново

**Не подлежит публикации до 10.00 21 февраля по гринвичскому времени**

определить традиционные показатели богатства, процветания и благосостояния. Ведь самая серьезная опасность, подстерегающая мир сегодня — это, несомненно, опасность того, что все останется без изменений.