

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



УДК 502:171

ББК 374

93



ДОСТИЖЕНИЕ РОСТА ИЗНУТРИ: ЕВРОПА ОБНАДЕЖИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИНВЕСТИРОВАТЬ В ЦИРКУЛЯРНУЮ ЭКОНОМИКУ 320 МЛРД. ЕВРО ДО 2025 Г.¹

(ДОКЛАД НА МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ
В ДАВОСЕ В 2017 Г.)

АСНЕТУНГ 'ГРОУТН ШТНН'²

Источники:
Systemiq Ltd
Ellen McArthur Foundation³

Спонсор:
SUN Institute Environment & Sustainability⁴

Содержание

1. Предисловие
2. В поддержку доклада
3. Краткое содержание

¹ Акционерная компания открытого типа в области экологического консалтинга, основанная в январе 2016 г., со штаб-квартирой в Лондоне.
² Британская автономная некоммерческая организация, основанная в 2010 г. Эвелин Макартур, знаменитой британской якутскиенкой, совершившей в 2005 г. одиночное кругосветное плавание, со штаб-квартирой в г. Каус, на севере острова Уайт. Основная задача Фонда – содействие переходу Европы к циркулярной экономике. В реализации проекта она вложила 500000 фунтов стерлингов собственных средств, а еще 6 млн. фунтов стерлингов выдала 5 других партнеров-учредителей Фонда, которыми являются британская сеть строительных магазинов В&Q, британская телекоммуникационная компания BT, американская транснациональная компания Cisco, частная энергетическая компания National Grid и французская автомобильно-строительная компания Renault.
³ Некоммерческая организация, основанная в сентябре 2014 г. Deutsche Post Foundation (некоммерческой организацией, основанной в 1997 г., обладающей девятью капиталом благотворительного фонда), для решения экологических проблем в условиях глобализации, с использованием концепции циркулярной экономики.

4. Основные данные
 5. 10 тем для инвестиций
- Приложение – Аналитическая методология
Библиография

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Переход от линейной к циркулярной экономике в Европе осуществляется возможностями технологий, находящихся в переходном состоянии, и моделями ведения бизнеса. В предыдущем докладе "Рост изнутри" (2015 г.) было указано, что цепочки добавленной стоимости мобильности, урбанизированной среды и продовольственной системы, на которые приходится 60% среднего бюджета домашнего хозяйства и 80% потребления ресурсов, могут внести значительный вклад в общее экономическое показатели и благосостояние Европы за счет адаптации к возобновляемой и регенеративной экономической системе. Циркулярная мобильность, урбанизированная среда и циркулярные продовольственные системы предлагают прорывные, привлекательные инновации и инвестиционные возможности, и ЕС обнадает уникальными возможностями для их тестирования. Это происходит в то время, когда ЕС остро нуждается в промышленном обновлении и привлекательных инвестиционных возможностях. Инвестиции в циркулярную экономику предлагают устойчивость и трансформацию тех активов, которые в противном случае могут оказаться в затруднительном положении или стать избыточными. Однако возможности инвестиций в циркуляционную экономику остаются до настоящего времени нераскрываемыми.

Поэтому я очень доволен той положительной информацией, которая содержится в этом докладе "Достижение роста изнутри" сдесятью привлекательными темами инноваций и инвестиций в циркулярную экономику, объем инвестиций, в которые составят 320 млрд. евро до 2025 г.:

- 135 млрд. евро в системы передвижения;
- 70 млрд. евро в продовольственную систему;
- 115 млрд. евро в урбанизированную среду.

Эта "следующая волна" приоритетных инвестиций в циркулярную экономику может быть реально открыта в случае умеренной политической реформы или действий промышленности в ближайшее время.

Я подкрепляю призыв этого доклада, заключающийся в том, что рост инвестиций в циркулярную экономику будет очень привлекательным вариантом для европейских компаний и политиков. Эта повестка дня имеет высокий уровень синергии с европейской солидарной, конкурентной, региональной, экологической и цифровой повесткой дня. Система циркулярной экономики может дать Европе новую промышленную повестку дня с четким и позитивным посланием.

Переход Европы к циркулярной экономике должен также оказать воздействие далеко за пределами Европы: фактически он может привести к фактическому созданию глобальных стандартов для проектирования изделий и выбору материалов, и стать для других регионов мира столь необходимой программой действий. Это вызовет политических и промышленных руководителей Европы на переломный край мировых промышленных инно-