

Устойчивое развитие и зеленая экономика

Бобылев Сергей Николаевич

E-mail: snbobylev@yandex.ru

Бобылев Сергей Николаевич доктор экономических наук, профессор Экономический факультет МГУ им.М.В.Ломоносова Москва snbobylev@yandex.ru

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА Исследование выполнено при поддержке РФФИ в рамках гранта № 16-02-00302/17

Аннотация. За последние 4-5 лет человечество во многом сформировало концепцию своего развития в 21 веке, которая в значительной степени базируется на парадигме устойчивости. Контуры нового курса предложены, в частности, в инициативах ООН по переходу к зеленой экономике. Для мониторинга процесса перехода к устойчивому развитию необходимо разработать свою систему индикаторов для измерения прогресса, т.к. традиционные в этой области показатели не смогли ответить на возникновение проблемы устойчивости. Ключевые слова. Устойчивое развитие, зеленая экономика, индикаторы устойчивого развития, ВВП.

Разнообразные кризисы последнего времени показывают неустойчивость сложившейся модели развития в мире. Важный недостаток теории и практики этой модели – абсолютизация экономического роста в ущерб решению социальных и экологических проблем. Мир пытается найти новые пути развития. За последние 4-5 лет человечество во многом сформировало концепцию своего развития в 21 веке, которая в значительной степени базируется на парадигме устойчивости [1]. Это отразилось в ключевых для будущего документах конференций ООН, поддержанных всеми странами. Здесь следует выделить переход к устойчивому развитию на основе формирования зеленой экономики (green economy) (2012), Цели устойчивого развития ООН (Sustainable Development Goals) (2015), борьбу с климатическими изменениями (2015). В России и мире понятие «устойчивого развития» существенно отличаются. В стране устойчивость связывается прежде всего с развитием экономики, экономическим ростом. Однако в мире трактовка устойчивого развития (sustainable development) гораздо шире. Если взять концептуальные документы последних двух десятилетий таких ведущих международных организаций как ООН, Всемирный Банк, ОЭСР, Европейское сообщество, это становится очевидным. Принципиальным моментом в подходе к устойчивости в мире является ее понимание как единой сбалансированной системы социальных, экономических и экологических процессов. В России необходимость экологической коррекции экономической модели мира и страны также осознается. В стране только в 2017 г. (год экологии) был принят ряд документов, направленных на формирование экологически устойчивого развития. Среди этих документов можно отметить: Поручения Президента РФ по итогам заседания Государственного совета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений» (январь 2017 г.); «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» (апрель 2017 г.); «Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» (май 2017 г.). Усиление экологических ограничений привело к осознанию и в теории, и на практике необходимости формирования нового типа экономического развития в мире, выработки нового «зеленого» экономического курса. Контуры такого курса предложены в инициативах ООН по переходу к зеленой экономике, поддержанных всеми странами, в том числе и Россией, программах зеленого роста (green growth) стран ОЭСР (2008-2016), Стратегией ЕС перехода к зеленой экономике и т.д. В итоговом документе Конференции ООН (2012) «Будущее, которого

мы хотим» содержатся принципиальные положения по трансформации сложившейся в мире экономической модели [2]. Зеленая экономика структурами ООН определяется как экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость, и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее деградации [3]. Важными чертами такой экономики являются: эффективное использование природных ресурсов; сохранение и увеличение природного капитала; уменьшение загрязнения; низкие углеродные выбросы; предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия; рост доходов и занятости. Приоритетной чертой роста зеленой экономики является радикальное повышение энергоэффективности. В связи с этим широкое распространение получил термин «низкоуглеродная» экономика (lowcarbon economy). Концепция зеленой экономики не заменяет собой концепцию устойчивого развития. Однако сейчас все более широко признается тот факт, что достижение устойчивости почти полностью зависит от формирования «правильной» экономики. За прошедшие десятилетия человечество создавало новые богатства на основе антиэкологичной модели «коричневой» экономики. Переход к «зеленой» экономике в разных странах будет происходить по-разному, поскольку он зависит от специфики природного, человеческого и физического капиталов каждой страны, уровня ее развития и социально-экономических приоритетов, экологической культуры общества. Для мониторинга процесса перехода к устойчивому развитию и зеленой экономике необходимо разработать свою систему индикаторов. Сложившаяся кризисная ситуация привела к широкому осознанию в мире необходимости новых подходов к измерению прогресса и развития. Традиционные в этой области индикаторы не смогли в должной степени ответить на возникновение новых проблем, в частности на проблему устойчивости развития. Парадигма ВВП, служившая человечеству свыше 60 лет, требует своей существенной коррекции. Этот факт признается все большим количеством ученых и политиков. Здесь можно отметить многочисленные документы и разработки структур ООН, в которых подчеркивается неадекватность ВВП современным реалиям. Необходимость изменить подходы к оценке прогресса в связи с требованиями обеспечить устойчивость развития подчеркивают два лауреата Нобелевской премии Дж. Стиглиц и А. Сен в книге «Неверно оценивая нашу жизнь. Почему ВВП не имеет смысла» [4]. В настоящее время уже накоплен определенный теоретический и практический опыт разработки индикаторов устойчивого развития. Международными организациями и отдельными странами предлагаются достаточно разнообразные индикаторы и их системы, содержащие нередко весьма сложную систему показателей. Можно выделить четыре группы индикаторов, используемых при оценке устойчивости: интегральные индикаторы; системы индикаторов; специальные (частные) индикаторы; индикаторы, полученные на основе социологических опросов. Принципиальным для реализации концепции устойчивого развития в мире стало принятие в 2015 г. Целей устойчивого развития ООН на 2016-2030 гг., которые пришли на смену Целям развития тысячелетия ООН (Millennium Development Goals) (2000-2015 гг.) [5]. Всего намечено 17 Целей устойчивого развития и 169 задач для их реализации. В качестве интегральных индикаторов устойчивости в мире наиболее широко используются: индекс скорректированных чистых накоплений (adjusted net savings) (разработан Всемирным Банком) и индекс человеческого развития (human development index) (разработан структурами ООН).

Список литературы 1. Бобылев С.Н. Устойчивое развитие: парадигма для будущего // МЭиМО, 2017, том 61, № 3, с. 107–113. 2. Будущее, которого мы хотим. Итоговый документ Конференции ООН. Рио-де-Жанейро, 2012 г. 3. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности — обобщающий доклад для представителей властных структур. ЮНЕП, 2011. 4. Stiglitz J., Sen A. and Fitoussi J.-P. Mis-measuring Our Lives. Why GDP Doesn't Add Up. New York: The New York Press, 2010. 5. Доклад о че-

ловеческом развитии в Российской Федерации. Цели устойчивого развития ООН и Россия / под. ред. С.Н.Бобылева, Л.М.Григорьева. М.: Аналитический центр при Правительстве РФ, 2016.