

# ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Высоцкая З. Г., Глеба Т. И. (Белорусский государственный университет, г. Минск)

Возможности роста экономики страны зависят от ее ресурсов, и, как подсказывает логика, чем больше ресурсный потенциал, тем выше экономический рост. Однако эмпирический анализ важнейших агрегатов потенциала и роста экономики – национальное богатство (НБ) и ВВП – не позволяет сделать это утверждение однозначным. Сопоставления в рамках концепции устойчивого развития расширенного состава НБ<sup>1</sup>, которое рассматривается как совокупность произведенного, природного и нематериального капиталов (человеческий, социальный и институциональный капитал) и «зеленого» ВВП, приводят к весьма интересным наблюдениям и выводам, на некоторых из них мы здесь и остановимся.

Показатели соотношения объема НБ к ВВП по странам отличаются, но чем выше ВВП на душу населения, тем меньше это соотношение. Более того, в период экономического подъема эти коэффициенты падают, что свидетельствует об увеличении производительности НБ. Следовательно, дело не в объемах

НБ, а в его качественной структуре и подходах к использованию.

Структурный анализ показывает примерно одинаковую долю произведенного богатства у разных стран, разница – в доле человеческих ресурсов и природного капитала.

Определяющий в индустриальную эпоху производственный капитал сегодня практически не меняется по отношению к ВВП и по нему не прослеживается явная зависимость от уровня развития страны. Сменяющий его с наступлением постиндустриальной стадии развития человеческий капитал занимает ведущее место в составе НБ у всех стран мира, однако приблизительно одинаковые его объемы обеспечивают разные количественные и качественные параметры роста по странам.

Незначительный по сравнению с развивающимися странами природный капитал развитых стран свидетельствует не в пользу объемов этого компонента в составе НБ. Углубление анализа природного капитала выводит на проблему «зеленого» ВВП – индикатора прогресса (GPI) – экономического роста с сохранением природной среды для будущих поколений. Неконтролируемая эксплуатация возобновляемых и невозобновляемых компонентов природного капитала в развивающихся странах, за счет которых последние

<sup>1</sup> Представляет собой экспериментальное направление, в рамках которого с 1992 г. ведут системные исследования специалисты Всемирного банка и Международной ассоциации по исследованию дохода и богатства (А. Кант, К. Гамильтон, Дж. Диксон, М. Клименс и др.).

стремятся обеспечить экономический рост и/или ослабить спад, способствует качественной деградации ВВП и НБ страны. У развитых стран рост «зеленого» ВВП замедляется в период кризиса, что также указывает на перераспределение нагрузки и расходов в природной сфере с целью сэкономить и компенсировать потери. В условиях глобального мирового кризиса эта проблема выливается в глобальную и требует соответствующе-

го решения, что и было предпринято на конференции ООН по проблемам климата в конце 2015 г. в Париже.

Таким образом, возможности использования НБ для экономического роста определяются его составом и уровнем организации эксплуатации и возобновления. В этом контексте ключевая роль принадлежит институциональному капиталу как на национальном, так и международном уровнях.

## **Литература**

1. The changing wealth of nations: measuring sustainable development in the new millennium // The World Bank. – 2011.
2. The World Bank annual report, 2014. – Washington : The World Bank, 2015.