

2. Schwab, K. COVID-19: The Great Reset / Klauss Schwab, Malleret Thierry. — Geneva : World Economic Forum, 2020. — 280 p.

3. Fareed, Z. Ten Lessons for a Post-Pandemic World / Zakaria Fareed. — New York : W.W. Norton & Company, 2020. — 320 p.

<http://edoc.bseu.by>

**А. О. Крупская**, аспирант  
*anianika16@gmail.com*  
БГЭУ (Минск)

## БАЗИСНЫЙ КАПИТАЛ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Современный этап развития мировой экономики характеризуется значительной трансформацией ключевых постулатов и изменением приоритетности отдельных факторов производства. Так, если на протяжении XX в. для национальных экономик было характерно стремление к росту объемов производства и потребления товаров и услуг без учета экологических ограничений, то в XXI в. ввиду наступления экологического кризиса и осознания особой важности сохранения благоприятных экологических условий для обеспечения устойчивого развития произошла смена приоритетов в экономических политиках стран в сторону признания более значительной роли природного капитала. В то же время конкуренция на международных рынках в условиях истощения природных ресурсов привела к тому, что определяющими для достижения конкурентных преимуществ современных экономик стали не природные богатства, а накопленные знания, информация и опыт, образующие в совокупности человеческий капитал, закладываемый в фундамент экономического процветания ведущих стран мира, т.е. возникла необходимость поиска такого варианта построения национальных экономик, в рамках которого будет одновременно обеспечено максимально эффективное использование природных и трудовых ресурсов.

Подтверждением отмеченного выше является все более частое упоминание данной проблемы в научно-исследовательской литературе. Например, по мнению Р. Консанца и Р. Гроот, взаимодействие человеческого и природного капиталов влияет на благополучие населения, при этом фактически человеческий капитал встроено в общество, которое в свою очередь встроено в природу. Трудовые и природные услуги, по мнению исследователей, формируют добавочный продукт, т.е. вносят вклад в обеспечение благосостояния населения [1, с. 155].

Следовательно, темпы и качество экономического роста в современной экономике в решающей мере зависят от равнорационального использования природного и человеческого капиталов, которые могут быть обобщены понятием «базисный капитал», сущность которого А. В. Бондарь правомерно трактует как совокупность природного и человеческого капиталов [2, с. 113–116.]. Очевидно, что под базисным капиталом страны в расширенной трактовке целесообразно понимать совокупность всех элементов природно-ресурсного потенциала, вовлеченных в хозяйственный оборот, а также способностей, знаний и физиологических качеств населения, накапливаемых за счет инвестиций и используемых в рамках обработки природных ресурсов в течение длительного периода с целью получения дохода. Несомненно то, что он выступает важнейшим фактором динамики в современной экономике и его накопление, а также эффективное использование определяют темпы социально-экономического прогресса любой страны.

### Источники

1. Jones, L. Stocks and flows of natural and human-derived capital in ecosystem services / L. Jones, Z. Austin, A. L. Browne // Land Use Policy. — 2016. — № 52. — P. 151–162.

2. *Бондарь, А. В.* Базисный капитал как фактор устойчивого развития Республики Беларусь в глобализующемся мире / А. В. Бондарь // Расширение Европейского союза и Республика Беларусь на новой границе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 18–19 мая 2004 г. : в 2 ч. / Белорус. гос. экон. ун-т. — Минск, 2004. — Ч. 1. — С. 113–116.

<http://edoc.bseu.by>

**В. П. Кузнецов**, д-р экон. наук, профессор  
*kuzneczov-vp@mail.ru*  
**Н. А. Бакулина**, студент  
*bakulinana@st.mininuniver.ru*  
**К. А. Максимова**, студент  
*maksimova.1999.ksyu@mail.ru*  
НГПУ им. К. Минина (Н. Новгород)

## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Совершенствование качества продукции включает принятие решений, чему предшествует контроль и анализ. Это постоянная деятельность, которая направлена на повышение технического уровня продукции, качества ее изготовления, совершенствование элементов производства и всей системы в общем.

Стандарт — это документ, который выдается и утверждается официальным органом и служит для постоянного использования. Он содержит правила и требования, обусловленные характеристиками по достижению нужных результатов, а также требования к терминологии, обозначениям, маркировке, этикетированию и упаковке, которые применяются к определенным видам продукции.

Целью стандартизации являются: обеспечение безопасности для жизни и здоровья человека, животных, растений, имущества и окружающей среды; создание условий для рационального использования всех видов национальных ресурсов и соответствия объектов стандартизации своему назначению; содействие устранению технических барьеров в торговле.

Стандарты на уровне предприятия применяются только для продукции, выпускаемой на конкретном предприятии или группе предприятий, что подтверждает специфику назначения стандартизации как метода регулирования, приведения в соответствие требований по сравнению с требованиями конкурентов, регламентирования внутренних требований и обеспечения гарантии потребителей в отношении качества продукции.

Каждое предприятие, которое стремится повысить качество продукции и успешно конкурировать как на внутреннем, так и внешнем рынках, должно обратить внимание на составляющие «петли качества продукции» и подход осуществления ее оценки в разрезе отдельных стадий жизненного цикла продукции.

Особое внимание при решении задач повышения качества уделяется такому виду деятельности, как контроль, который включает в себя не только непосредственный контроль качества выпускаемой продукции, но и ее планирование, мотивацию и обучение работающего персонала. По видам методы контроля качества делятся на технический осмотр измерительный, регистрационный и статистический.

Методы контроля качества достаточно широко применяются на предприятиях. По нашему мнению, наиболее распространенными являются измерительные и статистические методы.

Измерительный метод тесно переплетается с лабораторным, который практикует нахождение показателей качества работниками лабораторий с помощью измерительных средств. Статистические методы тесно связаны с расчетными, которые используются при проектировании и прогнозировании показателей пригодности, надежности и производительности продукции.

Таким образом, контроль качества продукции играет решающую роль в производственном процессе предприятия на всех его стадиях.