

**Бонцевич Микола Васильович**

*доктор економічних наук, професор кафедри економічної теорії та світової економіки  
Гомельського державного університету імені Ф. Скорини*

**Лобан Ростислав Сергійович**

*аспірант  
Гомельського державного університету імені Ф. Скорини*

**Бонцевич Николай Васильевич**

*доктор экономических наук, профессор кафедры экономической теории и мировой экономики  
Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины*

**Лобан Ростислав Сергеевич**

*аспирант  
Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины*

**Bontsevich N. V.**

*doctor of economics, professor of economics and the global economy  
Gomel State University named Skorina*

**Loban R. S.**

*postgraduate student  
Gomel State University named Skorina*

**ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА ЄВРАЗІЙСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО СОЮЗУ  
В СИСТЕМІ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ РЕСПУБЛІКИ БІЛОРУСЬ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЕВРАЗЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ENERGY SECURITY EURASIAN ECONOMIC UNION  
IN THE NATIONAL SECURITY OF BELARUS**

**Анотація.** Республіка Білорусь відноситься до країн, що не володіє запасами власних енергетичних ресурсів. Основні енергоресурси – природний газ, нафта і вугілля – імпортуються та тому в процесі імпорту та споживання виникають проблеми з регулювання соціально-економічних відносин, а також сталого розвитку країни.

**Ключові слова:** енергетична безпека, національна безпека, глобалізація, націоналізація, паливно-енергетичний комплекс (ПЕК).

**Аннотация.** Республика Беларусь относится к странам, не обладающим запасами собственных энергетических ресурсов. Основные энергоресурсы – природный газ, нефть и уголь – импортируются и поэтому в процессе импорта и потребления возникают проблемы по регулированию социально-экономических отношений, а также устойчивого развития страны.

**Ключевые слова:** энергетическая безопасность, национальная безопасность, глобализация, национализация, топливно-энергетический комплекс (ТЭК).

**Summary:** Republic of Belarus treats the countries which don't have stocks of own energy resources. The main energy resources – natural gas, oil and coal – are imported and therefore in the course of import and consumption there are problems on regulation of the social and economic relations, and also a sustainable development of the country.

**Key words:** energy security, national security, globalization, nationalization, fuel and energy complex (FEC).

Глобальные процессы современного экономического и социального развития прямо или косвенно связаны с энергоресурсами, надежный доступ к которым входит в число основных приоритетов каждого государства в обеспечении энергетической безопасности стран-участников союза. Уровень обеспеченности энергетическими ресурсами, масштабы их добычи и экспорта стали одними из основных факторов мировой геополитики. Во всем мире нарастает конкурентная борьба за освоение энергоресурсов, их экспорт и возможность транспортировки по новым маршрутам. Евразийский экономический союз располагает масштабными запасами первичных энергоресурсов и занимает одно из первых мест в мире по объемам добычи и экспорта углеводородного сырья. На его долю приходится около одной пятой мировых запасов и добычи природного газа и почти четверть его экспорта, более одной пятой запасов угля и 6% его добычи, 7% мировых запасов нефти, 14% ее добычи и 16% экспорта, 5% производства электроэнергии. При этом энергетические отрасли государств — членов Союза тесно переплетены [1, с. 14].

Государства — члены Евразийского экономического союза (ЕАЭС) занимают одно из первых мест в мире по объемам разведанных запасов топливно-энергетических полезных ископаемых. На их долю приходится около одной пятой мировых запасов природного газа и угля, 7% мировых запасов нефти. Основная часть ресурсов газа, нефти и угля сосредоточена на территории России. Значительными запасами нефти и угля также располагает Казахстан. Небольшие запасы нефти и газа разведаны в Беларуси. Практически отсутствуют разведанные запасы топливно-энергетических ресурсов в Армении. На Государства — члены Союза приходится примерно 5% мирового производства электроэнергии.

В целом по государствам — членам ЕАЭС доля топливно-энергетического комплекса составляет почти одну шестую ВВП и более трети промышленного производства. В 2014 году государствами — членами Союза было добыто 609,1 млн т нефти (из них 292,4 млн т экспортировано), газа — 683,6 млрд куб. м (экспорт — 169,8 млрд куб. м), угля — 472 млн т (экспорт — 185,8 млн т), произведено 1195,8 млрд кВтч электроэнергии (экспорт — 20,1 млрд кВтч). При этом экспорт топливно-энергетических ресурсов ориентирован в основном на третьи страны, а доля взаимной торговли невысока. В целом по государствам — членам Союза в 2014 году по сравнению с 2010 годом добыча нефти возросла на 22,7 млн т (3,9%), прирост добычи угля составил 43 млн т (10%), производство электроэнергии увеличилось на 33,8 млрд кВтч (2,9%), добыча газа снизилась на 5 млрд куб. м (0,7%) [2, с. 35].

Основные интеграционные ориентиры и приоритеты сотрудничества государств — членов Союза — это проведение скоординированной энергетической политики. Оценив существующее положение и перспективы развития топливно-энергетических комплексов каждого государства — члена Союза, главы государств решили, что общий электроэнергетический рынок заработает к 1 июля 2019 года, а создание общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов предполагается с 1 января 2025 года. Отмечу, что процесс формирования этих рынков разделен на этапы и предусматривает сначала разработку и утверждение соответствующей концепции, затем — программы и выполнение ее мероприятий и в конечном итоге — вступление в силу международного договора о формировании данного рынка. Таким образом, достижение полноформатного функционирования общих энергетических рынков Союза — серьезная и сложная работа для правительств, бизнес-сообщества и Комиссии на ближайшее десятилетие. При этом первые шаги по их созданию уже делаются. Так, разработана и утверждена 8 мая 2015 года концепция общего электроэнергетического рынка Союза, до 1 июля будет принято соглашение о методологии формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Союза, а до конца текущего года планируется принять концепции общего рынка газа и общих рынков нефти и нефтепродуктов Союза. Начата работа над программой формирования общего электроэнергетического рынка Союза, которая должна быть утверждена до 1 июля 2016 года на основе создания общих энергетических рынков, которые включают рынки электроэнергии, газа, нефти и нефтепродуктов. Это позволит более эффективно использовать мощный энергетический потенциал Союза и решать проблемы энергообеспечения наших экономик, расширить экспортные возможности и транзитный потенциал, повысить устойчивость энергетического сектора и его инфраструктуры к внешним и внутренним воздействиям. Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года утверждены основные принципы создания нормативной правовой, организационно-технологической и институциональной базы общих энергетических рынков Союза. Формирование этих рынков предполагает обеспечение свободного перемещения энергоресурсов по территориям государств — членов Союза, создание конкурентной среды в сфере энергетики, обеспечение равного доступа к услугам естественных монополий в области транспортировки и транзита энергоносителей, совместное развитие инфраструктуры энергетических рынков и проведение согласованной тарифной политики. При этом обеспечение стабильного и безопасного развития энергетики

на евразийском пространстве требует, с одной стороны, повышения степени интеграционного сотрудничества и всеобщей координации усилий на решении возникающих проблем, а с другой — максимально возможного учета интересов каждого государства — члена Союза в обеспечении энергетической безопасности.

#### Література

1. Евразийская экономическая интеграция: цифры и факты. 2014. С. 14.
2. Республика Беларусь и Таможенный союз: оценка экономического эффекта интеграции / ЦИИ ЕАБР, 2013. — С. 35.

#### References

1. Eurasian economic integration: facts and figures. 2014. — S. 14.
2. The Republic of Belarus and the Customs Union: assessment of the economic effects of integration / EDB centre for integration studies, 2013. — S. 35.

УДК 005.915

**Вылегжанина Елена Владимировна,**  
*Кубанский Государственный Университет*  
*Кандидат экономических наук, доцент*

**Vylegzhanina E. V.**  
*Kuban State University*  
*Candidate of Economic Sciences, Docent*

## АНАЛИЗ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ THE ANALYSIS OF REVENUES AND EXPENSES IN SANATORIUM ORGANIZATION

**Аннотация.** Практическая значимость статьи заключается в изложении алгоритмы структурно-динамическом анализа доходов и расходов санаторно-курортной организации для целей финансового менеджмента. Сформулированные рекомендации позволят повысить эффективность управления затратами на оказание санаторно-курортных услуг, достигнуть цели максимизации прибыли.

**Ключевые слова:** доходы, расходы, управление, финансовый анализ, полная себестоимость, санаторий

**Summary.** The practical significance of article is to analyze the structure and dynamic of income and expenditures of commercial sanatorium organization for the purposes of financial management. The recommendations will allow to raise efficiency of expenses management for rendering of sanatorium services, to reach the purposes of profit maximization.

**Key words:** revenues, expenses, management, financial analysis, total cost, sanatorium

Для анализа доходов и расходов акционерного общества «Санаторий «Анапа» исходные данные, содержащиеся в отчете о прибылях и убытках, необходимо преобразовать в удобную для анализа табличную форму, агрегировать, объединить в логические группы и т.п. В таблице 1 представлены исходные и аналитические показатели отчета о прибылях и убытках АО «Санаторий «Анапа» за 2011–2014 гг. для проведения структурно-динамического (вертикального и горизонтального) анализа. Они отражают состав, структуру и динамику доходов и расходов организации.