

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИННОВАТИКИ

материалы
ВСЕРОССИЙСКОЙ
VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
24 ноября 2023 года, Донецк, ДНР, РФ

**РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ.
РАЗВИТИЕ.**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИННОВАТИКИ



МАТЕРИАЛЫ

**VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
*«Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие»***

(24 ноября 2023 года)

«Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие» [Электронный ресурс]: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, г. Донецк, 24 ноября 2023 г. / отв. ред. А.В. Ярошенко / кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ФБГОУ ВО «ДонНТУ». – Донецк: ДонНТУ, 2023. – 322 с.

Материалы научно-практической конференции содержат результаты работников, педагогов, руководителей общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов и учащихся в соавторстве с научным руководителем. Цель проведения конференции – создание благоприятных условий для развития и функционирования различных форм научного творчества, содействуя всестороннему развитию личности и научного потенциала общества в экономическом и инновационном аспектах.

Редакционная коллегия:

Мешков А.В. – к.э.н., доцент;
Бондарева И.А. – к.э.н., доцент;
Ярошенко А.В. – ассистент.

Адрес: 83000, г.Донецк, ул.Артёма, 96.

E-mail: epr.konf@gmail.com

Веб-страница кафедры экономики предприятия и инноватики:

<http://kepi.ief.donntu.ru/>

Технический редактор: А.В. Ярошенко

Ответственность за достоверность фактов, ссылок на труды других авторов, цитат, собственных имён, географических названий, названий предприятий, организаций, учреждений и другой информации несут авторы научных публикаций. Высказанные в научных трудах мнения могут не совпадать с точкой зрения редакционной коллегии и не возлагают на неё никаких обязательств. Перепечатки и переводы разрешаются только с согласия автора и редакции.

© Донецкий национальный технический университет, 2023

© Инженерно-экономический факультет, 2023

© Кафедра «Экономика предприятия и инноватика», 2023

СЕКЦИЯ 2

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

Абрамова В.А., Белодед Н.И. ТЕХНОЛОГИЯ БЛОКЧЕЙН И КРИПТОВАЛЮТА – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ	110
Белодед Н.И., Федоренко А.В. РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	116
Болкунец М.А., Пахоменко И.В. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	119
Вакар А.С., Величко А.Г., Алексеевич В.Н. РОЛЬ МАРКЕТИНГА В РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ	123
Вакар А.С., Островская А.К., Алексеевич В.Н. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	126
Василенко В.Н. К ОЦЕНКЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ТРУДА В КОРПОРАТИВНЫХ СТРУКТУРАХ	129
Власюк И.В., Кравцова Л.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В УСЛОВИЯХ НЕОИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ	134
Горбачев А.П. МИРОВОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ	137
Горохова С.Г., Стефаненко-Шупик А.П. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ	142
Григорова А.А., Полякова А.В. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ	146
Гужина Г.Н., Гужин А.А. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС В УПРАВЛЕНИИ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛОЙ	149
Гуськова Ю.Е., Мамаева Л.Н. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В РАБОТУ МАРКЕТПЛЕЙСА	155
Журбинова В.В., Бондарева И.А., Кравченко А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ	158
Захарова А.В., Дедяева Л.М. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ – ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ	161

Казакевич Е.А., Крыжановская К.К., Бутько М.Э. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ БЕНЧМАРКИНГА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В УСЛОВИЯХ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОНОМИКИ	164
Коваленко В.А., Никиточкина А.С., Мамаева Л.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	167
Козлова Е.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ	170
Коленков Н.А., Бондарева И.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	173
Костюкевич Е.К. РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	176
Кравченя Д.В., Белодед Н.И. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	179
Куделя Л.В. МАРКЕТИНГОВЫЕ СТРАТЕГИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ДВИЖУЩИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ	182
Кузенбаева Э.Р. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЛИЗИНГА	185
Мамаева Л.Н. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ	192
Мельникова Е.Н. РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ	195
Мешкова В.С. ИННОВАЦИИ КАК ГЛАВНЫЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	198
Мороз И.А. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ В ТОРГОВЛЮ В 1950-60е гг.	201
Недашковская Н.С., Родцевич Н.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА БЕЛАРУСИ	204
Приказчик Н.Ю., Бондарева И.А., Водолазская Н.В. ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	207
Самарина В.П., Бондарева А., Самарин В.А., Склярова Е.А. ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	210

Самотошенко А.В., Денисюк А.В., Свирейко Н.Е. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ RFID-ТЕХНОЛОГИИ В ТОРГОВЛЕ	213
Стома Н.В. КОНЦЕПЦИЯ ИНДУСТРИЯ 5.0 КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	216
Сушкова И.А. ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	219
Телегина О.В. ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА	222
Терехова М.А., Рудава Н.В. ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА: РЕАЛИИ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ	226
Федоренко А.В., Белодед Н.И. ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	230
Федорович Е.А., Тарханова Н.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ	232
Хорошун Е.С., Белодед Н.И. КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ И ВЫЗОВЫ	235
Хуторская А.Ю., Тарханова Н.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВАЛЮТ И КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ВАЛЮТНОГО РЫНКА	238
Черепица Л.С. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА	242
Чижевская М.В., Заричанская Е.В. УТОЧНЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ	247
Яковлев Е.М., Кравцова Л.В. ЭВОЛЮЦИЯ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ЭКОНОМИКЕ	250

УДК 338.43

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА БЕЛАРУСИ

к.э.н., доцент *Недашковская Н.С.*

к.э.н., доцент *Родцевич Н.Г.*

УО «Барановичский государственный университет»,
г. Барановичи, Республика Беларусь

Аннотация. В научной работе рассмотрены направления и роль инновационного развития в повышении эффективности и конкурентоспособности организаций агропромышленного комплекса.

Ключевые слова: инновации, наука, эффективность, конкурентоспособность, аграрный сектор.

PROSPECTS FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRO-INDUSTRIAL PRODUCTION IN BELARUS

Nedashkovskaya N.S., Rodtsevich N.G.

*Educational institution «Baranovichi State University»,
Baranovichi, RB*

Annotation. The scientific work examines the role and directions of innovative development in improving the efficiency and competitiveness of organizations of the agro-industrial complex.

Key words: innovation, science, efficiency, competitiveness, agricultural sector

На современном этапе развития агропромышленного производства Республики Беларусь важную роль играет внедрение новейших достижений научно-технического прогресса. Инновации являются не только средством повышения эффективности АПК, но и адаптации организаций к изменениям экономической, социальной, политической и природной среды, формирования конкурентоспособности организаций и развития в современном пространстве.

Вопросам инновационного развития уделяется значительное внимание отечественных и зарубежных ученых и практиков, однако некоторые проблемы еще требуют дальнейшего исследования.

Целью проводимых исследований является выделение определенных проблем и направлений дальнейшего инновационного развития организаций агропромышленного комплекса Республики Беларусь.

Инновационная модель развития предусматривает не только обновление материально-технической базы организаций, необходимо использование

принципиально новых прогрессивных технологий, влияющих на процессы социально-экономического развития как организации, так и страны в целом [1].

Применение инноваций является наиболее эффективным способом решения экономических и социальных проблем аграрного сектора, связанных с поиском механизма дальнейшего повышения эффективности деятельности организаций АПК, обеспечения населения высококачественной продукцией, сохранения природных ресурсов. Инновационное развитие, которое соответствует технологической модернизации агропромышленного производства возможно только при наличии организованной и эффективно функционирующей инновационной системы АПК.

Такая система должна быть образована из взаимодействующих институтов-участников процесса создания и освоения нововведений с комплексным обеспечением инновационного процесса в аграрной сфере. При этом следует учесть, что формирование инновационной системы АПК может столкнуться с недостаточным обеспечением научной сферы финансовыми и материально-техническими ресурсами, с дороговизной информационных ресурсов, нехваткой высококвалифицированных работников. Особое место в инновационной системе АПК занимают научные учреждения, которые и создают научный потенциал инновационного развития для других субъектов системы. Дальнейшее научно-методологическое обеспечение приоритетных направлений деятельности в аграрной сфере республики стоит осуществлять в следующих направлениях: разработать финансовую стратегию по привлечению белорусских и международных инвестиций для обеспечения развития предпринимательства в аграрном секторе экономики; способствовать формированию системы лизинга как одной из перспективных возможностей создания и развития производственного потенциала малого и среднего бизнеса; способствовать развитию внешнеэкономической активности организаций; осуществлять подготовку и переподготовку кадров для работы в соответствующих структурах аграрной сферы; способствовать созданию условий для успешного развития предпринимательской деятельности путем формирования благоприятной инфраструктуры; всесторонне способствовать развитию инновационной деятельности, освоению новых технологий и изобретений с целью производства качественной и безопасной продукции [2].

Необходимо также в полной мере использовать преимущества маркетинга, логистики и внедрения логистических систем. Интегрированная система маркетинг-логистики позволяет оптимизировать структуру управления ресурсами предприятий. Развитие логистики ведет к реализации возможностей не только производства, но и хранения, транспортировки сельскохозяйственной продукции. Необходимо на государственном уровне разработать концепцию

устойчивого развития земельных отношений. Она должна быть построена на основных законах природопользования, характеризоваться принципами экологизации производственной деятельности и соответствующими стандартами к социальным условиям жизнедеятельности людей, так как предотвратить экологический вред значительно дешевле и безопаснее, чем ликвидировать его последствия. Целесообразно также осуществление на государственном уровне выделение экологически чистых зон для производства сельскохозяйственной продукции, внедрение экологической сертификации сельскохозяйственной продукции. Для повышения конкурентоспособности отечественных аграрных организаций необходимо: формирование устойчивого платежеспособного спроса; обновление материально-технической базы организаций АПК; повышение государственной поддержки производства сельскохозяйственной продукции; налаживание внешнеэкономических связей по экспортно-импортным операциям; повышение мотивации персонала сельскохозяйственных предприятий в повышении эффективности труда; внедрение международных стандартов в производстве продукции; применение новейших технологий; применение эффективной предпринимательской стратегии для повышения производства и др.

Агропромышленный комплекс страны должен развиваться по пути выраженного и ускоренного инновационного развития, формирования экономики конкурентного типа и нового технико-технологического уклада, что требует совместных консолидированных усилий и государства, и самих агропромышленных организаций.

Список используемых источников:

1. Устойчивое инновационное развитие и его инвестиционное обеспечение как факторы повышения эффективности функционирования АПК / В. В. Чабатуль [и др.] // Вес. Нац. акад. наук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2018. – Т. 56, № 3. – С. 287-303.

2. Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь : методология и практика конкурентоустойчивого развития / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ. Ред. В. Г. Гусакова. – Минск : институт системных исследований в АПК НАН Беларусі, 2021. – 179 с.