

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ

# ГУМАНИТАРНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



16+

<b>Ланецкая А.Ю.</b> Состояние информационной безопасности России как фактор развития экономики _____	142
<b>Лужкова А.А.</b> К вопросу о предоставлении государственных муниципальных услуг в Калужской области _____	147
<b>Мельнова А.С.</b> Самозанятость в России _____	150
<b>Миненко А.В., Селиверстов М.В.</b> Эффективность направлений государственной поддержки развития растениеводства в Алтайском крае _____	155
<b>Миненко А.В., Селиверстов М.В., Ефанов Д.Г.</b> Влияние научно-обоснованных систем возделывания сельскохозяйственных культур на результаты отрасли растениеводства _____	159
<b>Морев А.А., Новоселов Д.И.</b> Планирование применения спасательного центра МЧС России в гуманитарных мероприятиях на примере ФГКУ «Ногинский СЦ МЧС России» _____	163
<b>Морозова А.В.</b> Эффективность закупочной деятельности таможенных органов в обеспечении экономической безопасности государства _____	167
<b>Музалёва Т.И., Решетов К.Ю.</b> Современные подходы к оценке стоимости компании _____	173
<b>Орлова Д.Ю.</b> Результаты аудиторской проверки – как основа для принятия управленческих решений _____	177
<b>Пантелеев А.А., Диброва А.Д.</b> Оценка рисков и угроз финансово-экономической безопасности РФ на современном этапе _____	181
<b>Романовская Д.А.</b> Формирование устойчивых цепей поставок на рынке нефтепродуктов _____	186
<b>Сакурова Л.Р., Силиник Е.С.</b> Бюджетная система КНР на современном этапе _____	190
<b>Сергеев А.В., Анистратова А.В.</b> Администрирование таможенных платежей: состояние и перспективы развития _____	194
<b>Синица С.А., Макаров В.В., Гавриш П.М.</b> Информационные технологии в телекоммуникациях: преимущества и проблемы использования _____	198
<b>Титова С.В., Вяткина С.А.</b> Использование brainteaser интервью при отборе персонала _____	203
<b>Турнаев П.Н.</b> Некоторые проблемы государственной политики в сфере природопользования и экологии _____	206
<b>Храмцова Ф.И., Ганчарик Л.П.</b> Цифровая трансформация Республики Беларусь _____	209
<b>Шибанова А.А.</b> Обеспечение должной осмотрительности в хозяйственной деятельности экономических субъектов _____	215
<b>Щепка С.С., Васяйчева В.А.</b> Совершенствование системы отбора кадров государственной службы на примере войсковой части _____	218

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Ф.И. Храмцова**, *д-р полит. наук, профессор*

**Л.П. Ганчарик**, *канд. техн. наук, доцент*

**Академия управления при Президенте Республики Беларусь  
(Республика Беларусь, г. Минск)**

DOI:10.24412/2500-1000-2022-10-4-209-214

**Аннотация.** *Статья посвящена разработке научно-методологических аспектов цифровой трансформации как фактора экономического роста и эффективности государственного управления на материалах Республики Беларусь. Представлены результаты применения в исследовании методов факторного анализа, контент-анализа, компаративистики исследовательского ареала. Раскрыты структура рынка информационных технологий, параметры и оценки индексов цифровых управленческих решений, эффективности цифровой трансформации. Разработана конструктивная модель перехода на цифровые технологии национально-отраслевой промышленности. Научно обоснованы и сформулированы стратегии системной цифровой модернизации.*

**Ключевые слова:** *цифровая трансформация, цифровая модернизация, информационные управленческие системы, электронное правительство, информационная безопасность, индексы цифровизации, информационно-коммуникационные технологии, цифровые технологии.*

Цифровая трансформация ведет к реальным изменениям и инновациям во всех аспектах экономики, общества, культуры и промышленности [1]. Успешный переход национальной экономики на цифровые технологии является условием содействия устойчивому экономическому росту и повышения благосостояния. На рисунке 1 обобщенно и кратко излагаются предпосылки, содействующие цифровой трансформации в крупных развитых странах на основе метода компаративистики, а также вытекающие из этого процесса потребности и результаты модернизации.

Беларусь активно продвигает некоторые политические стратегии по цифровой трансформации, но они нацелены в основном на построение инфраструктуры ИКТ и электронного правительства [2].

Согласно отчету ЮНИДО по промышленному развитию Беларусь занимает 45-е место в мире [4]. Согласно отчету Международного союза электросвязи за 2020 год, Беларусь заняла в Индексе развития ИКТ 31-е место [4]. Согласно данным исследования уровень развития электронного правительства вырос с 49-го места в мире в 2016 году до 38-го в 2021 году.