

Лилеева Л.Р., доцент, к.э.н., руководитель учебно-методического центра управления и безопасности бизнеса ДГТУ, Ростов-на-Дону, Россия;
lileeva@inbox.ru

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РУССКОЙ ШКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСОВ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОТряСЕНИЙ

Аннотация. В статье представлены риски малоэффективного управления экономикой. Рассмотрены экономические модели современной русской школы на базе системы национальных счетов ООН, межотраслевых балансов, международной системы финансовой отчетности и более двадцати математических методов для имитации кризисов и дальнейшего их прогнозирования. Обозначена необходимость выработки единых методик для базовых экономических показателей мирового сообщества, СНС, анализа систем межотраслевого управления от рабочего места до межгосударственного уровня.

Ключевые слова: государственное управление, кризис, парадигма управления, ноосфера, система национальных счетов, межотраслевой баланс, международные системы финансовой отчетности, валовой внутренний продукт.

Lileeva L.R., Associate Professor, Ph.D., Head of Educational and Methodological Center for Management and Business Security, DSTU, Rostov-on-Don, Russia;
lileeva@inbox.ru

NEW TRENDS OF THE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN SCHOOL OF MANAGEMENT IN THE CONDITIONS OF CRISES AND CLIMATIC SHOCKS

Abstract. The article presents the risks of ineffective management of the economy. The economic models of the modern Russian school are considered on the basis of the UN system of national accounts, intersectoral balances, the international financial reporting system and more than twenty mathematical methods for simulating crises and their further forecasting. The necessity of developing common methodologies for basic economic indicators of the world community, the SNA, analysis of intersectoral management systems from the workplace to the inter-state level is indicated.

Keywords: public administration, crisis, management paradigm, noosphere, system of national accounts, inter-sectoral balance, international financial reporting systems, gross domestic product.

Управлять – значит предвидеть.
Императрица Екатерина II.
Предвидеть – значит управлять.
Паскаль.

Направлениями реализации государственной национальной политики Российской Федерации в сфере совершенствования государственного управления являются: совершенствование научного и экспертного обеспечения; обеспечение профессиональной переподготовки и повышение квалификации государственных и муниципальных служащих по типовым дополнительным профессиональным программам в соответствии с Указом Президента РФ № 703 от 6.12.2018 [1].

Общее мнение экспертов мирового уровня в области экономики свидетельствует о том, что качество управления экономикой во всех странах ухудшается с каждым годом [8].

Великое множество теоретических подходов к понятию кризиса наблюдается в исторической панораме мирового сообщества достаточно давно и активно в разных аспектах.

По нашему мнению, результатом малоэффективного управления и наличия повышенных рисков являются регулярные мировые кризисы, военные конфликты и терроризм, приводящие к многочисленным человеческим жертвам и катастрофическому материальному ущербу. Кризис управления в России и абсолютном большинстве стран мира в значительной мере порожден несовершенством образовательных программ высшей школы, малоэффективной организацией профессиональной переподготовки кадров и устаревшей системой подготовки научных кадров, особенно в экономике.

Существующие методики обучения, теории и мировоззрение не соответствуют реальной действительности, поэтому любые попытки создать новые учебники на старом методологическом материале и концепциях, а также вновь планируемые научно-образовательные центры, сформированные по старым принципам, изначально обречены на провал. Результатом малоэффективного управления и повышенных рисков на базе некачественного образования являются регулярные мировые кризисы, военные конфликты и терроризм, приводящие к катастрофическим ущербам и жертвам.

В системе управления особое место занимают многочисленные исследования авторского коллектива «Ноосфера» (Самариной Г.П. и Дорошко С.Е.) [3] и его учеников, которые можно назвать современной русской школой управления, имеющей свои корни исключительно в фундаментальных тысячелетних традициях русского многонационального народа и многовековых исследованиях школ под руководством русских генералов: Н.Пржевальского, А.Нечволодова, В.Мошкова, А.Череп-Спиридовича, Л.Чижевского. Школа развивает фундаментальные исследования таких великих ученых-новаторов как А.Чижевский-младший, К.Циолковский, В.Вернадский, Н.Федорова, С.Подолинский, Н.Лобачевский, П.Чебышев и др.

Современное направление развивается на базе русской экономической школы В.Дмитриева, В.Леонтьева, М.Келдыша, А.Китова, В.Глушкова, Н.Федоренко, Д.Львова и русской системы национальных счётов, межотраслевых балансов.

Разработанные методики моделирования, прогнозирования социально-экономических и экологических процессов в сорока ведущих странах мира нуждаются в теоретическом изучении управленцами всех уровней для практического внедрения в условиях мировых кризисов и неизбежных климатических потрясений как для экономики для России, так и мирового сообщества [4].

В качестве примера блестящей научно-технической проработки принципов и технологий, представленных в межотраслевой межгосударственной парадигме управления, является проект «Эвакуация» 1927-1940 г.г., разработанный под общим руководством И.В. Сталина специалистами Госплана, НКВД, Министерства обороны СССР на случай возникновения военных конфликтов, а также мировой войны. Проект «Эвакуация» в самом начале Великой Отечественной войны был безукоризненно исполнен руководством СССР таким образом, что уже к середине осени 1941 года были перевезены тысячи предприятий (в т.ч. 2,5 тыс. крупных), десятки тысяч объектов и учреждений всех отраслей экономики вместе с десятками миллионов работающих на них людей. Оборудование, техника, специалисты были перемещены из европейской части СССР на тысячи километров за Урал и в республики Средней Азии. В 1941 г. было остановлено падение промышленного производства. На восток страны было перемещено 10 млн.человек. В 1942 г. выпуск военной продукции вырос: на Урале в 5 раз; в Сибири в 27 раз; в Поволжье в 9 раз. В 1942 г. создано 850 новых заводов, тысячи км. железных и шоссейных дорог. За один год экономика страны была адаптирована к условиям военного времени.

Проект «Эвакуация», реализованный сталинскими специалистами, можно рассматривать как прототип практической модели выживания населения государств в условиях климатических потрясений.

При возникновении аналогичной ситуации нашему государству предстоит столкнуться с трудностями подобного рода. На современном этапе развития цивилизации невозможно полностью оценить регион, масштабы и степень воздействия климата и космоса на нашу планету. Подобные задачи современными управленцами, экономистами и законодателями не рассматриваются.

Такие стратегические и тактические решения развивает ноосферная экономика. Ноосфера нами понимается как сегмент комплексного взаимодействия между тремя сферами: социосферой, биосферой и техносферой в четырехмерном пространстве на современном уровне развития в условиях климатических потрясений и воздействий деструктивных сил. Ноосферу можно рассматривать как гармоничное взаимодействие природных связей путем образования новых возможностей в этих трех сферах под управлением человека для развития каждой личности с целью сохранения и эволюционного развития

Природы.

Авторы русской школы управления обосновали необходимость подготовки корректных международных, региональных и отраслевых стандартов, соответствующих современным социально-экономическим, экологическим и климатическим реалиям. Методики Дорошко-Самариной используют математические, лингвистические и прочие самостоятельно разработанные роботы, без применения которых невозможно практически реализовать научные исследования с объёмом межотраслевых функционалов в программных матрицах размерностью от 10^{16} до 10^{32} степени.

Ежегодные межотраслевые, межгосударственные исследования авторского коллектива, моделирование, прогнозирование социально-экономических и экологических процессов в сорока ведущих странах мира подтверждают негативную оценку экспертов [4]. Кроме того, дополнительной причиной этого является неспособность современных специалистов подготовить корректные международные, региональные и отраслевые стандарты соответствующие современным социально-экономическим, экологическим и климатическим реалиям.

Внедрение в практику методик русской космо-ноосферной парадигмы управления Дорошко-Самариной позволит создать систему плановых мероприятий, направленную на повышение благосостояния и безопасности граждан любой страны, а также выживание любого государства в условиях неблагоприятных воздействий климата и космоса.

В условиях социальной напряженности в мировом сообществе особое значение имеет дальнейшее развитие русских методик путем создания репрезентативных отраслевых баз данных для продолжения научных исследований по направлениям:

- количественной оценки эмиссии использования энергии по всем видам топлива, в т.ч. по альтернативной энергетике в разбивке по секторам и товарным группам для предприятий, отраслей, регионов, стран;
- количественной оценки основных выбросов в атмосферу по видам топлива для предприятий, отраслей, регионов, стран;
- методик количественной оценки потребления водных ресурсов для предприятий, отраслей, регионов, стран;
- количественной оценки потребления земельных ресурсов для предприятий, отраслей, регионов, стран;
- качественной, количественной оценки роли и места медицины в социально-экономическом развитии, масштабных ежегодных изменений ВВП;
- определение места здравоохранения с учётом международной классификации болезней (МКБ) с целью оценки возможных последствий утраты трудоспособности, смертности для различных возрастных групп для межотраслевого моделирования на различных временных интервалах (106 мега-факторов).

Управление экономикой любой страны от рабочего места до межгосударственного уровня предполагает развитие теоретического и

практического опыта руководителей всех рангов профессиональными компетенциями:

- способностью на основе статистических данных исследовать социально-экономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности;

- способностью проводить риск-анализ, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности;

- способностью проводить комплексный анализ при планировании и контроль выполнения инновационных проектов и др.

В научных исследованиях современной русской школы управления доказана необходимость изменения и расширения существующих стандартов СНС ООН (Система национальных счетов), МСФО (Международный стандарт финансовой отчетности), ISO 31000, Международной организации труда (МОТ), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Является актуальным коренное изменение существующего неэффективного стандарта ISO 31000 на базе русской космо-ноосферной межотраслевой, межгосударственной парадигмы управления и нейронного моделирования в интересах развития российского аудита.

Разработанный итерационный алгоритм использует ряд допущений (например, цена, в конечном счете, есть функция различных видов заработной платы на всех переделах производства) и опирается на более чем 26 математических методов, которые могут быть оптимизированы для построения моделей эволюционного развития ноосферной экономики.

В частности, для расчета коррупционной составляющей проводимых пенсионных, налоговых, экологических программмирового сообщества внедрена методика как инструмент социальной безопасности государства, которая может расширяться с появлением новых внешних и внутренних факторов в рамках этой школы.

Развитие моделей социальной направленности должно опираться на опыт и знания узких отраслевых и межотраслевых специалистов для дальнейшей параметризации отраслей экономики с учетом специфики. Опытные специалисты-практики способны выявить базовые факторы по ОКВЭД и создать модели устойчивого развития совместно с учеными-последователями ноосферной экономики на длительный период времени в интересах России и мирового сообщества. Ноосферная экономика предполагает гармоничное и научно обоснованное взаимодействие всех трех упомянутых выше сфер. В основе ноосферной экономики лежит построение социально-ориентированных моделей управления на основе контролируемых единых методик для сопоставимости основных экономических показателей эффективности, в частности ВВП, во избежание искажений в определении рейтингов стран, отраслей, предприятий и принятии стратегических решений.

Эффективное управление экономикой на всех уровнях иерархии от рабочих мест и подразделений предприятий до силовых ведомств и спецслужб, правительств и глав государств необходимо восстанавливать и развивать на базе лучших традиций русской экономической школы для сохранения цивилизации в условиях неизбежных климатических потрясений.

Список литературы:

1. Указ Президента Российской Федерации № 703 от 6.12.2018 г «О внесении изменений в Стратегию государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. № 1666 ».
2. Гончаренко М.С., Маслова Н.В., Куликова Н.Г. Ноосферное образование – ключ к здоровью. М: Институт холодинамики, 2011. – 124 с.
3. Дорошко С.Е., Самарина Г.П. Мировой кризис 2019-2021г.г. в цифрах. Управление космо-ноосферной экономикой в условиях мировых кризисов и климатических потрясений. Серия: Ноосферная экономика. Спб.: Изд-во "ЭЛМОР", 2018. – 342 с.
4. МОБ эффективный латентный инструмент военных, спецслужб, цветных революций, военных операций, подавления экономики вероятного противника -<http://самарина.пф/new/sev/sev-fond.html#05-МО-FSB1>.
5. Стариков Н. Кризис: Как это делается.- СПб.: Питер,2016. – 304с.
6. Лилеева Л.Р., Архипов Э.Л., Сидоренко Е.Н., Баздикян М.Ю. Внутренний аудит в системе экономической безопасности № 2018620011 от 31 октября 2017 г.: Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Программы для ЭВМ и базы данных топологии интегральных микросхем. Москва: ФГУ ФИПС, 2018 г.
7. Лилеева Л.Р., Крохичева Г.Е., Архипов.,Э.Л. Модели стратегии экономической безопасности в управлении производственным холдингом // Интернет-журнал «Вестник Евразийской науки» [Электронный ресурс]. – 2018, Т. 10 , № 3
8. <http://kremlin.ru/events/president/news/57367>
9. <https://searchworks.stanford.edu/view/9198590>

References:

1. Decree of the President of the Russian Federation No. 703 of December 6, 201 “On Amendments to the Strategy of the State National Policy of the

Russian Federation for the Period up to 2025, approved by Decree of the President of the Russian Federation of December 19, 2012 No. 1666”.

2. Goncharenko MS, Maslova N.V., Kulikova N.G. Noosphere education is the key to health. M: Institute of Cold Dynamics, 2011. - 124 p.

3. Doroshko S.E., Samarina G.P. World crisis 2019-2021. in numbers. Managing space noosphere economy in the context of global crises and climatic shocks. Series: Noospheric Economics. Spb .: Publishing house "ELMOR", 2018. - 342 p.

4. MOB is an effective latent tool of the military, special services, color revolutions, military operations, the suppression of the economy of a potential enemy -<http://samarina.rf/new/sev/sev-fond.html#05-MO-FSB1>.

5. Starikov N. Crisis: How it is done .- SPb .: Peter, 2016. - 304s.

6. Lileeva L.R., Arkhipov E.L., Sidorenko E.N., Bazdikyan M.Yu. Internal Audit in the Economic Security System No. 2018620011 of October 31, 2017: Official Gazette of the Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks. Computer programs and integrated circuits topology database. Moscow: FGU FIPS, 2018

7. Lileeva, L.R., Kroklicheva, G.E., Arkhipov., E.L. Models of economic security strategy in the management of industrial holding // Internet magazine "Bulletin of Eurasian science" [Electronic resource]. –2018, Vol. 10, No. 3

8. <http://kremlin.ru/events/president/news/57367>

9. <https://searchworks.stanford.edu/view/9198590>