

Ежемесячный
научно-практический журнал
Консультативного совета
по иностранным инвестициям в России.

«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»

2023 г., № 9 (344)

Год издания тридцать первый.

Издатель:

ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Учредитель:

Институт промышленного развития.

Журнал издается при содействии
Международной академии инвестиций
и экономики строительства,
Ассоциации консультантов в области
экономики и управления.

Главный редактор:

д. э. н., проф. Виктор Москвин.

Заместитель главного редактора:

Николай Шилов.

Консультант:

проф. Александар Попов.

Редактор:

Ксения Максименкова.

Обозреватели:

д. э. н., проф. Владимир Гончаров,

к. э. н. Леонид Раткин,

Валерий Магденко.

Системный администратор:

Алексей Жигальцов.

Верстка, дизайн:

Дмитрий Федоров.

Соруайт: ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Права ООО «ИвР им. Вчерашнего»

защищены действующим

в Российской Федерации

законодательством.

Отпечатано

ООО «Типография Принт Маркет».

Цена свободная.

Индекс издания 43730.

Мнение редакции может

не совпадать с мнением авторов.

Воспроизведение или распространение

полностью или частично

текста журнала «Инвестиции в России»

в любой форме и любым способом

не допускаются без письменного

разрешения владельца прав.

Редакция журнала оставляет

за собой право не вступать

в переписку с читателями.

Журнал зарегистрирован

в Министерстве печати и информации РФ.

Рег. № 01

Университет "Дубна"



0088090

СОДЕРЖАНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Николай ЭЙСЕН. Экономические «маяки» при управлении инновационным развитием народного хозяйства России (окончание) 3

В условиях выживания, санкций и противостояния, России нужна наиболее эффективная экономика, позволяющая отвлекать больше средств на обеспечение безопасности и не снижать уровень жизни населения. Такая экономика и экономическая стратегия содержательно характеризуется триадой: самодостаточность (равновесие), сбалансированность и инновационность. Человек не может существовать вне природы. Естественные законы определяют существование экономических законов. Так как содержание без формы вырождается, то необходимы формальные алгоритмы для достижения содержательных характеристик стратегии. В таком случае реализация функций управления и функций науки будет иметь необходимую естественную (основанную на экономических законах) базу для сравнения, а статистики будут знать, что измерять.

Вадим ДАСКОВСКИЙ, Владимир КИСЕЛЕВ. О кризисе экономической науки (часть 2) 15

Во второй части (продолжение) статьи «О кризисе экономической науки» рассматриваются проблемы развития хозяйственной деятельности. В разделе «Экономическое обоснование инвестиций» сформулированы новые основы экономической оценки инвестиций (новые концепции и методы учета фактора времени, формирования системы показателей отбора ИП к реализации и обоснования нормативной базы этого отбора). В строительстве (системе реализации инвестиционных проектов), как установлено, важной особенностью является двухмерность выхода: по стоимости объектов и по времени их ввода в эксплуатацию (раздел «Управление реализацией ИП»), – пока не учитываемая в теории управления. Концентрацией трудовых ресурсов можно достигнуть сокращения сроков строительства объекта, но при этом его стоимость увеличится, а вводимые в эксплуатацию мощности предприятия, региона, отрасли и экономики уменьшатся. Поэтому важно установить зависимость допустимого удорожания и сокращения сроков строительства, не приводящего к ухудшению показателей эксплуатации объекта и системы развития материально-технической базы экономики. В настоящее время аналогичных разработок и документов нет.

Олег СУХАРЕВ. Технологический суверенитет России: аналитические ошибки и перспективные решения 26

В статье рассматривается проблема обеспечения технологического суверенитета России по двум докладам, сделанным представителями экономических институтов РАН, в рамках работы Научно-консультативного совета при ООН РАН под Председательством академика РАН Тосуняна Г. А. 19 августа 2023 года. Анализируются плюсы и минусы этих выступлений с акцентом на недостатки

выполненных сообщений, приведены аргументы и доводы по отдельным позициям, обнажающие ошибки при исследовании и обеспечении технологического суверенитета России. Обосновывается авторская позиция, в части измерения технологического суверенитета, не сводимая к применению агрегированных показателей. Отмечено, что его нельзя измерить агрегированным методом в целом для крупной экономической системы, будь то страна или регион. Вводимые рейтинги и агрегаты очень уязвимы в использовании. Наиболее целесообразен метод прямого измерения зависимости от импортных технологий в конкретном виде деятельности или технологическом направлении.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

Правительство РФ на пути обновления России. 33

Правительство РФ проводит в жизнь решения и предложения Президента, действуя одновременно по разным направлениям. Ниже представлен ряд его направлений и шагов.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Лариса АРБАТОВА. Научные школы лауреатов Нобелевской премии по экономике и их влияние на инновационные разработки в ключевых отраслях: приоритетные направления развития системы финансового менеджмента на примере реализации инвестиционных проектов и программ по управлению стоимостью активов научных и промышленных предприятий и организаций и промышленных предприятий. 40

Мировое научное сообщество ждет начала октября 2023 года, когда в течение недели ожидается традиционное оглашение имен лауреатов Нобелевской премии по физике, химии, физиологии и медицине, литературе, экономике, а также Нобелевской премии мира. Нобелевская премия по экономике — одна из наиболее престижных, ведь научные школы лауреатов оказывают существенное влияние на инновационное развитие ключевых отраслей производства. Среди приоритетных направлений развития системы финансового менеджмента особое внимание уделяется вопросам реализации инвестиционных проектов и программ по управлению стоимостью активов научно-промышленных предприятий и организаций.

ИННОВАЦИИ

Леонид РАТКИН. Немеркнущий свет памяти Героев — к столетию со дня рождения ученого-ветерана Великой Отечественной войны, академика Академии наук СССР, президента Академии наук Белорусской ССР Николая Александровича Борисевича: инвестиции в инновационные разработки в сфере квантовой электроники и квантовых технологий, квантовых коммуникаций и квантовых компьютеров. 44

В сентябре 2023 года научная общественность России и стран ближнего и дальнего зарубежья отметит столетие ученого-ветерана Великой Отечественной войны, советского и белорусского физика, государственного и общественного деятеля, академика Академии наук (АН) СССР, академика АН Белорусской ССР (БССР), президента АН БССР (1969—1987), почетного президента АН БССР (1992—2015), доктора физико-математических наук (1965), профессора (1967), Героя Социалистического Труда (1978), Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь (1994) Николая Александровича Борисевича (21.09.1923—25.10.2015). Разработки Великого Ученого сформировали мощную научную школу, в т.ч., в сфере квантовой электроники и квантовых технологий, позитивно повлияли на развитие квантовых коммуникаций и квантовых компьютеров — наиболее перспективных инновационных трендов, обеспечивающих стратегическое лидерство на мировом high-tech рынке..

Адрес редакции:
Россия, 105037, Москва,
ул. 3-я Парковая, д. 29А
ООО «ИвР им. Вчерашнего»

Тел.: **(495) 978-5153**
8-901-517-5153

E-mail:
admin@ivrv.ru
 Интернет:
www.ivrv.ru