



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

СОДЕРЖАНИЕ

«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»
2023 г., № 8 (343)

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Год издания тридцатый.

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.

Copyright: 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. № 0110706 от 27 мая 1993 г.

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

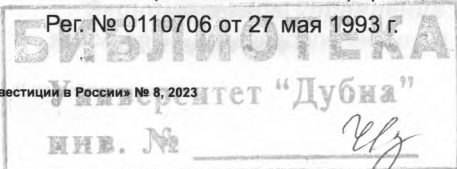
В условиях выживания, санкций и противостояния, России нужна наиболее эффективная экономика, позволяющая отвлекать больше средств на обеспечение безопасности и не снижать уровень жизни населения. Такая экономика и экономическая стратегия содержательно характеризуется триадой: самодостаточность (равновесие), 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 статистику будут знать, что измерять.

Вадим ДАСКОВСКИЙ, Владимир КИСЕЛЕВ. О кризисе экономической науки (часть 1) 10

Современная экономическая наука представлена многими школами и направлениями внутри них, отношения которых к фундаментальным явлениям и проблемам экономики не только не едино, но и антагонистично. Время не сглаживает противоречия и не уменьшает масштабы противостояния. Рассмотрение существующих концептуальных основ и механизмов экономического управления предприятием и народным хозяйством, сформировавшихся в процессе эволюции теории и практики менеджмента, обнаруживает в нем ошибочность концепций, изъяны целеполагания, а также сомнительность трактовок и весомости ряда экономических категорий, критериев, показателей и вызванную этим нерациональность принимаемых решений. Некорректным является само определение цели хозяйственной деятельности предприятия, под которой в одном случае подразумевают наращение прибыли, а в другом случае активов предприятия в обоих случаях чистой текущей стоимостью (ЧДД). Даже при верной ориентации цели на максимизацию прибыли ее наращение дефективным показателем ЧДД ошибочно.

Россия обновляется 21

В процессе активного изменения страны Президент РФ представляет Россию на международных площадках, участвует в заседаниях различных форумов, проводит встречи и совещания с руководителями ключевых отраслей и направлений, осуществляя оперативный контроль за их деятельностью. Своевременные предложения, поручения и замечания главы государства в работе по контролируемым направлениям позволяют осуществлять оперативное управление процессом изменений и добиваться поставленных целей.



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Лариса АРБАТОВА. Нобелевские экономические научные школы и их роль в развитии академической науки: капиталовложения в инновационные технологии и Системы поддержки принятия решений институтов, вузов и промышленных предприятий. 31

В России традиционно сильные позиции фундаментальной и прикладной науки во многих научных сферах, включая экономические исследования. Отечественные ученые являются лауреатами многих престижных российских, зарубежных и международных научных наград, свидетельствующих об их масштабном долгосрочном вкладе в мировую науку, и всемирном признании разработок наших ученых. Существующие экономические ограничения позволили сконцентрироваться на решении неотложных и наиболее важных задач для развития промышленности и экономики России, сопоставить уровень научных разработок в России и за рубежом для обеспечения технического и технологического лидерства на ключевых и приоритетных направлениях. Нобелевские экономические научные школы, несомненно, влияют на развитие отечественной науки, но очевиден и обратный процесс: российская академическая наука оказывает влияние на мировой научный уровень, в частности, в экономической сфере. Если в условиях экономических ограничений страна приумножает свой научно-образовательный, промышленно-технологический, финансово-экономический потенциал, то результаты и методы их достижения становятся предметом пристального исследования ведущих научных школ с целью осознания уникального опыта, его анализа, рассмотрения и декомпозиции для превращения в инструменты перспективного развития.

Правительство РФ на пути обновления России. 35

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

ИННОВАЦИИ

Леонид РАТКИН. К 80-летию завершения Курской битвы: сага о форсайте в сфере научно-образовательной, промышленно-технологической, финансово-экономической, медико-биологической и эколого-энергетической безопасности – о криптостегах и киберавтоматах, инновационном квантовом вооружении и перспективном военном оснащении. 45

В августе 2023 года в России и за рубежом широко отмечается 80-летие завершения Курской битвы (05.07.1943–23.08.1943). Более известная как Битва на Курской дуге, она является одним из главных сражений Великой Отечественной войны и Второй мировой войны: в нем принимали участие порядка 2 миллионов человек, 6 тысяч танков (в военной историографии считается величайшим танковым сражением) и 4 тысяч самолетов. Курская битва, проходившая в Курской, Белгородской и Орловской областях РСФСР, а также в Сумской и Харьковской областях УССР, стала успешным прологом к мощным наступательным действиям советских войск в 1944—1945 годах. В непростой геополитической ситуации отечественным ученым необходимо обратить особое внимание на обеспечение научно-образовательной, промышленно-технологической, финансово-экономической, медико-биологической, эколого-энергетической безопасности, также учитывая возможности совместной разработки перспективных образцов военного оснащения и инновационных систем квантового вооружения, криптостегах и даже киберавтоматов.

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@ivr.ru
Интернет:
www.ivrv.ru