



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

«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»

2025 г. № 2 (361).

Год издания тридцать второй.

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.

Системный администратор:

Алексей Жигальцов.

Верстка, дизайн:

Дмитрий Федоров.

Copyright: ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Права ООО «ИвР им. Вчерашнего»
защищены действующим
в Российской Федерации
законодательством
об авторском праве.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

**Анатолий ТОДОСИЙЧУК. Оценка состояния и перспектив
достижения стратегических целей научно-технологиче-
ского и инновационного развития 3**

В условиях усиления конкуренции на мировом рынке то-
варов, работ и услуг с высокой добавленной стоимостью
развитие науки и осуществление инновационной дея-
тельности стали ключевыми факторами экономического
роста и повышения уровня и качества жизни населения.
В статье рассматриваются вопросы соответствия науч-
но-технического и инновационного потенциала Россий-
ской Федерации, проводимой государственной социаль-
но-экономической политики с точки зрения возможности
достижения стратегических целей научно-технологиче-
ского и инновационного развития. На основе выявлен-
ных проблем разработаны рекомендации по совершен-
ствованию проводимой социально-экономической поли-
тики, формированию эффективного хозяйственного ме-
ханизма, способного обеспечить благоприятные условия
для развития науки и инновационного бизнеса.

Виктор МОСКВИН. Опасность внеземного интеллекта 9

В статье приводятся факты, связанные с пребыванием
инопланетян на Земле. Рассматриваются контакты аме-
риканцев с представителями внеземной цивилизации.
Анализируются некоторые особенности облика и поведе-
ния инопланетян и отмечается их закрытость и насторо-
женность. И это при том, что они находятся на явно более
высоком уровне развития и обладают некоторыми воз-
можностями и способностями, которых у людей нет. Вы-
сказывается гипотеза о том, что все или большая часть
прилетающих инопланетян, а также присутствующих на
Земле пришельцев, являются биороботами у которых от-
сутствует душа. Именно по отсутствию души их и можно
отличить от живых инопланетян или земных людей.

Итоги года с Владимиром Путиным 17

Президент Российской Федерации Владимир Путин в
прямом эфире 19 декабря 2024 года подвел итоги года и
ответил на вопросы журналистов и жителей страны.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

**Гюзель ГУМЕРОВА, Эльмира ШАЙМИЕВА. Акселерация
стартапов в сфере креативных индустрий на основе
платформ проектной деятельности и наставничества. 19**

В статье рассматриваются управленческие аспекты аксе-
лерационных, цифровых платформ, программ, проектов
креативных индустрий, развитие которых связано с не-
обходимостью обеспечения масштабного прорыва рос-
сийской экономики в области креативных индустрий на
глобальном уровне, где драйвером выступает проектная,
стартап-деятельность руководителей-наставников обра-
зовательных организаций во взаимодействии с обуча-
ющими в контексте институционализации практики про-
ектного наставничества высшей школы.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Наталья ЭССЕЛЕВИЧ. К 80-летию Ялтинской конференции союзных держав антигитлеровской коалиции: перспективы развития международного сотрудничества в сфере разработки «технологий будущих поколений» — об инвестиционном проекте и искусственном интеллекте, добыче лития, конкурсе «Интервидение» и квантовом телевидении, квантовых коммуникациях и квантовых компьютерах 34

В феврале 2025 года отмечается 80-летие проведения Ялтинской (крымской) конференции союзных держав антигитлеровской коалиции, которая была проведена в Ливадийском (Белом) дворце в поселке Ливадия в трех километрах от Ялты (Крымская АССР, РСФСР, СССР). Вторая по счету многосторонняя встреча лидеров трех стран антигитлеровской коалиции (СССР, США и Великобритании) во время Второй мировой войны была посвящена установлению послевоенного мирового порядка и стала последней конференцией лидеров антигитлеровской коалиции «большой тройки» в дядерную эпоху. В феврале 2025 года в Москве национальным выставочным оператором «Росконгресс» был организован и проведен Третий международный Форум будущих технологий (ФБТ), в работе которого принял участие Президент РФ Владимир Владимирович Путин. Итоги юбилея ялтинской конференции (1945) и Третьего международного ФБТ рассматриваются в публикации.

Правительство РФ на пути обновления России. 39

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 90-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда и Героя Труда Российской Федерации, члена Совета ветеранов Российской академии наук академика Евгения Павловича Велихова: инновации в сфере квантовой индустрии, квантовых технологий и квантовых вычислений — об энергетической мультисергидиверсификации и системной диджитализации, теории ноономики и ЭКГ российской экономики 45

В феврале 2025 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения всемирно-известного советского и российского ученого в сфере физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза, общественного деятеля, доктора физико-математических наук (1964), профессора, вице-президента Академии наук (АН) СССР (1978—1991) и Российской академии наук (РАН, 1991—1996), академика АН СССР (1974) и РАН (1991) Евгения Павловича Велихова (02.02.1935—05.12.2024). Академик Е. П. Велихов был инициатором создания в АН СССР Отделения информатики, вычислительной техники и автоматизации (ОИВТА) 3 марта 1983 года, которое в РАН с 2002 года по 2007 года называлось Отделение информационных технологий и вычислительных систем (ОИТВС), а с 2007 года — Отделение нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ). Инновациям в сфере квантовых технологий и квантовых вычислений в ОИВТА АН СССР, ОИТВС РАН и ОНИТ РАН, которые академик-секретарь Е. П. Велихов последовательно возглавлял с 1983 года по 1991 год (ОИВТА АН СССР), ОИТВС РАН (2002—2007) и ОНИТ РАН (2007—2017), посвящена данная научная публикация.

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