



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. Александр 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 Российской  
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 политики,  
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 амери-  
канцев с представителями внеземной цивилизации.  
Анализируются некоторые особенности облика и поведе-  
ния инопланетян и отмечается их закрытость и настороженность.  
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 образ-  
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 доядерную 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 мультиэнергодиверсификации 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.