



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

**«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»**  
**2024 г. № 9 (356).**

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  
Per. № 0110706 от 27 мая 1993 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

**Олег СУХАРЕВ. Инновационное развитие: эффективность, новаторы-консерваторы и меры государственной политики . . . . . 3**

Цель статьи — показать наиболее острые проблемы инновационного развития в разрезе эффективности инноваций различных типов, принятия государственной политики инновационного развития и агентских взаимодействий — новатора и консерватора. Методологию составляет теория инновационного развития Шумпетера и современные разработки автора, в частности, модель «новатор-консерватор». Ее применение позволяет выявить не учитываемые условия, сильно влияющие на развитие инноваций в России, возможности принятия новых государственных решений в этой области. Основным результатом — выступает дифференциация мер инновационной политики по типам агентов, выделение типов инноваций с различной оценкой эффективности, определение моделей (режимов) инновационного экономического роста, что требуется учитывать при формировании мер экономической политики.

**Виктор МОСКВИН. Проникновение искусственного интеллекта в нашу жизнь . . . . . 15**

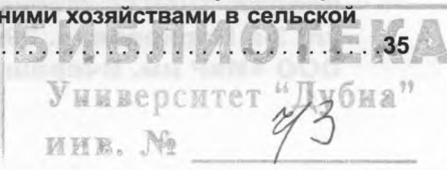
В работе рассмотрен ряд аспектов проникновения искусственного интеллекта в нашу жизнь. Уточняется сущность главного свойства интеллекта, как способность решать задачи. Даются предложения по структуре классификации интеллекта, где показано место систем искусственного интеллекта и связь с космическим разумом. Рассматриваются различные примеры практического использования систем искусственного интеллекта. Ставится вопрос о необходимости коррекции социальных систем и даны конкретные предложения по коррекции системы российского образования.

**Россия обновляется. . . . . 26**

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.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

**Владимир ГОНЧАРОВ, Хетаг КИБИРОВ. Интеграция агрохолдингов с малыми и средними хозяйствами в сельской локальной экономике . . . . . 35**



В настоящее время интегрированное развитие хозяйствующих субъектов в агропромышленном комплексе является ключевой задачей в повышении эффективности их деятельности и достижении продовольственной безопасности страны. Особенностью данной задачи является необходимость интеграции агрохолдингов с малыми и средними хозяйствами. Это обуславливает новые условия хозяйствования, что требует решения вопросов как в законодательном плане, так и в практической деятельности.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Леонид РАТКИН, Наталья ЭССЕЛЕВИЧ. К столетию со дня рождения Лауреата Нобелевской премии по физике Уилларда Бойла: о перспективах развития квантового телевидения — от разработки оптических полупроводниковых сенсоров — ПЗС-матриц к квантовым компьютерам и квантовым вычислениям с применением инновационных информационных технологий . . . . . 38**

В августе 2024 года мировая научная общественность отметила столетие со дня рождения Уилларда Бойла всемирно-известного американского физика канадского происхождения, лауреата Нобелевской премии по физике за 2009 год (совместно с Джорджем Смитом и Чарльзом Као) «за разработку оптических полупроводниковых сенсоров — ПЗС-матриц». Благодаря разработкам Нобелевских лауреатов были получены важные научные результаты, которые позволили существенно повысить эффективность, в т.ч., квантовых компьютеров и квантовых вычислений, в частности, с применением инновационных информационных технологий.

**Правительство РФ на пути обновления России. . . . . 42**

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 столетию со дня рождения члена Совета ветеранов Академии наук СССР и Российской академии наук, академика Н. Н. Красовского: инновационные технологии для оптимизации управления в научно-образовательной, промышленно-технологической и энерго-экологической отраслях — от мультиэнергодиверсификации до квантовых технологий и квантовых коммуникаций . . . . . 45**

Одним из наиболее значимых событий в научно-образовательной, промышленно-технологической и энерго-экологической жизни России стал недавно проведенный Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2024». Отечественные разработчики военной и гражданской продукции обсудили с промышленниками и инвесторами особенности капиталовложений в оборонно-промышленный комплекс и рассмотрели новые финансовые решения для повышения эффективности функционирования отраслей российской экономики и оптимизации управления в научной, образовательной, промышленной, технологической, энергетической и экологической сферах, включая как вопросы применения квантовых технологий и квантовых коммуникаций в экономике России, так и различные аспекты мультиэнергодиверсификации отраслей. Часть сессий была посвящена юбилеям всемирно-известных отечественных академиков, в т.ч., столетию со дня рождения советского и российского ученого в сфере математики и механики, основателя научной школы по теории оптимального управления и дифференциальных игр, академика Академии наук (АН) СССР и Российской академии наук (РАН), члена Совета ветеранов АН СССР и РАН, Героя Социалистического Труда (1974) Николая Николаевича Красовского (07.09.1924—04.04.2012).

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**