



СОДЕРЖАНИЕ

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

«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»

2026 г. № 4 [375].

Год издания тридцать третий.

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 Шиллов.

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.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Виктор МОСКВИН. Интеллектуальный потенциал образования 3

Статья посвящена исследованию факторов интеллектуального потенциала национального образования. Исследовано состояние отраслевой науки и показан успех проекта «AURUS», Рассмотрен потенциал образования и некоторые ключевые проблемы. Дано представление о существующем в стране «интеллектуальном котле». Рассмотрены связи интеллекта, образования и уровня жизни.

Россия обновляется 9

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

Петр ЛАБЗУНОВ. Путь эффективного развития российской науки 20

В настоящей статье предпринята попытка в реалиях XXI века определить факторы и условия их успешного использования для достижения эффективного научного развития. В первой части статьи представлены результаты анализа современного состояния и проблем развития российской науки.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Олеся ПАНТЕЛЕЕВА. К 55-летию заместителя президента РАН академика А. И. Аветисяна: от квантовых коммуникаций и квантовых вычислений до квантовых компьютеров и квантономических приложений для обеспечения защиты данных транспортных систем с применением доверенного искусственного интеллекта — о необходимости проведения в России Симпозиума по квантовой экономике и Международного нефтегазового форума 29

Весной 2026 года российская и зарубежная общественность широко отмечала 55-летие заместителя президента Российской академии наук, академика, российского математика, специалиста в сфере системного программирования, заведующего кафедрами системного программирования ВМК МГУ им. М. В. Ломоносова, ФУПМ МФТИ и ФУН ВШЭ, директора Института системного программирования им. В. П. Иванникова РАН, профессора РАН Арутюна Ишхановича Аветисяна. Вопросы квантовых коммуникаций и квантовых вычислений, квантовых

компьютеров и квантовоэкономических приложений для обеспечения информационной безопасности, например, защиты данных транспортных систем с применением доверенного искусственного интеллекта рассматривались весной на ряде ведущих форумов, среди которых, в частности, необходимо особо отметить «VI. ZONE Days 2026».

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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.

ИННОВАЦИИ

Леонид РАТКИН. Шестидесятипятилетие первого в мире полета человека в космос — советского летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина как новый этап международной научно-образовательной и промышленно-технологической, финансово-экономической и эколого-энергетической космической кооперации: орбитальные квантовые технологии и квантовая экономика — от Гагаринских чтений до форума «Уникальная Россия» 45

В апреле 2026 года отмечается 65-летие первого в мире полета человека в космос — советского летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина 12.04.1961 года. В юбилейный год в рамках объявленного Президентом РФ Десятилетия науки и технологий Россия открывает новый этап научно-образовательной и промышленно-технологической, финансово-экономической и эколого-энергетической космической кооперации, в т. ч., в сфере орбитальных квантовых технологий и квантово-экономических приложений. В феврале 2026 года в рамках Международного форума «Уникальная Россия», автором была организована и проведена научная сессия, посвященная 65-летию первого полета человека в космос, на которой летчики-космонавты, ветераны Байконура, Герои России и Герои Социалистического Труда вместе с известными учеными и общественными деятелями обсудили перспективы развития пилотируемой космонавтики и подготовки нового поколения кадров для космических исследований.

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