

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

«Инвестиции в России»

2025 г. № 8 (367).

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 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.

Соруфт: 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
Рег. № 011070

СОДЕРЖАНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

Виктор МОСКВИН. Человеческий капитал социальных систем 3

В работе рассматриваются важнейшие аспекты человеческого капитала основных видов социальных систем, как естественных, так и искусственных. Анализируются факторы, влияющие на человеческий капитал социальных систем и важнейшие компоненты социальных систем. Рассматривается развитие основных компонентов и наиболее ценные факторы индивидуального человеческого капитала в социальных системах. Обсуждается вопрос возможности оценки человеческого капитала социальных систем и имеющиеся трудности выявления человеческого капитала.

Инна ЛОЛА, Дмитрий АСКОКОВ. Инвестиционные тренды промышленных предприятий Москвы 14

В статье представлены результаты анализа инвестиционной активности промышленных предприятий Москвы в 2024 г. и оценка перспектив на 2025 год. Работа выполнена на данных выборочного обследования инвестиционной активности, проведенного Федеральной службой государственной статистики РФ (23,8 тыс. организаций, в том числе 1 067 инвестиционно-активных промышленных предприятий), а также специализированного пилотного обследования, проведенного в 2024 году по заказу НИУ ВШЭ АНО ИИЦ «Статистика России». Программа обследования запущена с 2018 года, базируется на Европейской Системе изучения деловых тенденций и подлежит ежегодной актуализации.

Россия обновляется 22

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

Гюзель ГУМЕРОВА, Эльмира ШАЙМИЕВА. Развитие проектной деятельности стартапов фестивального менеджмента в вузах на основе российской модели наставничества 29

Управление проектной деятельностью, стартап-движением в высшей школе направлено на развитие креативных индустрий в регионах страны. Институционализация процессов проектной деятельности, стартап-движения высшей школы во взаимодействии с процессами наставничества обеспечивают реализацию целей «Года педагога и наставника» в исследуемой области – фестивально-го менеджмента. Методы исследования: анализ, синтез,



классифицирование. Результаты исследования в научно-методической области: уточнены условия реализации моделей наставничества для областей научного наставничества и наставничества проектной деятельности, стартап-движения в высшей школе; определена главная характеристика российской модели наставничества проектной деятельности высшей школы – опора на традиции духовно-нравственного воспитания и наставничества в российском образовательном пространстве, берущие начало с середины семнадцатого века.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Лариса АРБАТОВА. К 80-летию отечественной атомной промышленности: квантовые компьютеры и квантовые коммуникации для инноваций в мультиэнергетике – от Специального комитета для руководства работами по использованию атомной энергии урана до Стратегии инновационного развития российской индустрии и Экспертного диалога по снижению рисков военной конфронтации 36

В августе 2025 года в нашей стране отмечается 80-летний юбилей формирования отечественной атомной промышленности. Создание 20.08.1945 Специального комитета для руководства работами по использованию атомной энергии урана всего через две недели после атомных бомбардировок США японских городов Хиросима (06.08.1945) и Нагасаки (09.08.1945) позволило не только защитить нашу страну от угрозы применения ядерного оружия, но и создать в СССР новую отрасль, генерирующую в течение многих десятилетий промышленные инновации. В дни юбилея Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ экспериментальной физики, и встретился с молодыми сотрудниками предприятий атомной отрасли. Также в августе состоялось совместное заседание комиссии Госсовета по направлению «Промышленность», Координационного совета Министерства промышленности и торговли РФ и Координационного совета по импортозамещению химической и нефтегазохимической продукции при Правительственной комиссии по импортозамещению, на котором, в т.ч. обсуждались актуальные вопросы развития приоритетных отраслей по ряду ключевых направлений.

Правительство РФ на пути обновления России. 40

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 120-летию со дня рождения дважды Героя Социалистического Труда, авиаконструктора-академика, генерал-полковника инженерно-технической службы А. И. Микояна: капиталовложения в инновационные квантовые технологии и квантовые вычисления для проектирования транспортных систем различных типов и транспортных оптических сетей связи. 45

В августе отечественная и иностранная научная общественность отмечают 120-летие со дня рождения всемирно-известного советского авиаконструктора, дважды Героя Социалистического Труда, академика Академии наук (АН) СССР (1968), генерал-полковника инженерно-технической службы и главы ОКБ-155 А. И. Микояна (23.07/05.08.1905–09.12.1970). Накануне юбилея в России и за рубежом были организованы международные форумы и конференции, на которых рассматривались инновационные разработки в авиационной отрасли и результаты успешно реализованных инвестиционных проектов, в т. ч., в сфере квантовых технологий и квантовых вычислений для проектирования транспортных систем различных типов и транспортных оптических сетей связи.