



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

**«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»**

2024 г., № 4 [351]

Год издания тридцать первый.

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,

Валерий Магденко.

Системный администратор:

Алексей Жигалцов.

Верстка, дизайн:

Дмитрий Федоров.

Соруайт: ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Права ООО «ИвР им. Вчерашнего»

защищены действующим

в Российской Федерации

законодательством.

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

*Николай ЭЙСЕН.* «Экономические аспекты управления переходом на четвертую стадию развития капитализма» . . . . .3

Возможности экстенсивного (статического) роста, несмотря на обширность территории и богатство природными ресурсами при относительно малой численности населения, весьма ограничены. Кроме того, экстенсивный рост не позволяет стать лидером и примером для народов других стран. Необходим переход на преимущественно интенсивное (инновационное) развитие. Для эффективного управления интенсивным развитием экономики необходимы соответствующие статистические измерения и база для сравнения. Требуется рост и развитие экономики, так как без этого она вырождается. Возможны два крайних состояния экономики: экстенсивный (статический) рост и интенсивное (инновационное) развитие. Также возможны модели с использованием единиц труда и единиц заработной платы (денег). Для стратегического (долгосрочного) управления (с использованием одной «общей» парадигмы, а не множества «частных» парадигм) пригодна модель, в которой исходной является трудовой ресурс и длительность его использования.

**Взгляд в будущее** . . . . .12

В Москве, в Гостином дворе, 29 февраля 2024 года Президент РФ Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Программный документ, представленный руководителем государства, кроме подробного анализа обстановки в стране, разворачивает картину ближайших перспектив и стратегических задач для уверенного долгосрочного развития России.

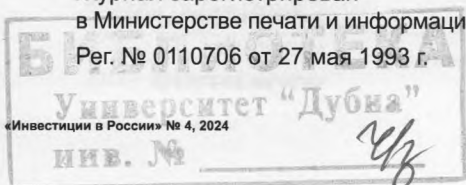
## ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

*Владимир ГОНЧАРОВ, Сергей САЛЬНИКОВ.* Интегральный рейтинг инновационного развития сельского хозяйства и производства пищевых продуктов . . . . .21

В последние годы федеральные органы большое внимание уделяют развитию инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. Однако, несмотря на это еще низок уровень инновационного развития. Поэтому необходимы дополнительные инвестиции для решения данной проблемы.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

*Леонид РАТКИН, Лариса АРБАТОВА.* Как поднять финансирование академической науки до «космических высот»: от инновационных инструментов закрытых паевых инвестиционных фондов до перспективных технологий



**наращивания объемов валютной выручки и увеличения прибыли методами экспортоориентированного промышленного майнинга . . . . . 29**

В России и ряде стран ближнего и дальнего зарубежья 12 апреля традиционно отмечается Международный день полета человека в космос — День космонавтики. Первый в мире полет в космос 12.04.1961 совершил советский летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин (09.03.1934 — 27.03.1968), открывший эру мировой пилотируемой космонавтики. В канун Дня космонавтики, 11.04.2024 г., государственной корпорацией «Роскосмос» был успешно осуществлен первый пуск ракеты-носителя «Ангара-А5» с космодрома «Восточный». Технологическое лидерство и неоспоримый приоритет в освоении космоса отечественных научных школ является мощным стимулом для развития отрасли и ее поддержки в условиях экономических ограничений. Финансирования фундаментальной и прикладной академической науки может быть существенно увеличено, благодаря умелому сочетанию различных финансово-экономических и промышленно-технологических инструментов, в частности, закрытых паевых инвестиционных фондов и экспортоориентированного майнинга, позволяющего промышленным предприятиям существенно нарастить объемы валютной выручки и увеличить прибыльность при реализации инновационных и инвестиционных федеральных и региональных проектов.

**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. К восьмидесятилетию освобождения советскими войсками городов-героев Одесса и Керчь: 30-летие Российской академии ракетно-артиллерийских наук и академическая интеграция научных исследований — от квантовых технологий и квантовых коммуникаций до создания перспективных систем вооружений и военной техники для укрепления обороноспособности и обеспечения государственной безопасности . . . . . 43**

В апреле 2024 года российская научная общественность отмечает ряд значимых юбилейных дат, связанных с историей нашего государства. В апреле 1944 года, 80 лет назад, советскими войсками в ходе развития ряда наступательных операций Великой Отечественной войны были освобождены города Одесса (10.04.1944) и Керчь (11.04.1944). Почётное звание «Город-герой» городу Одессе было присвоено 01.05.1945, городу Керчи — 14.09.1973. Но 5 апреля 2024 года исполняется 30 лет со дня учреждения указом Президента РФ Российской академии ракетно-артиллерийских наук. Российская академия наук, отметившая в феврале 2024 года трехсотлетие со дня основания, успешно взаимодействует со всеми государственными академиями, в том числе, с Российской академией ракетно-артиллерийских наук, в различных сферах, включая квантовые технологии и квантовые коммуникации и перспективные системы вооружения и военной техники для укрепления обороноспособности и обеспечения государственной безопасности Российской Федерации.

**СПРАВКИ И КОНСУЛЬТАЦИИ**

**Калейдоскоп событий и новостей . . . . . 47**

1. РСПП. Изменение климата создает целый комплекс серьезных угроз для здоровья 70 процентов работников планеты
2. РСПП. В Москве прошел форум «Горнодобывающая промышленность: инвестиционные проекты и меры поддержки»
3. РСПП. Новые форматы интеграции образования, науки и технологий
4. © ТАСС. Обеспеченность кадрами российских компаний достигла минимума за всю историю наблюдений

---

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**