

Специальный выпуск

Российские модели инновационного успеха

Курсом технологического прорыва



ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ

Президент России Владимир Владимирович ПУТИН:

«Главный результат наших программ измеряется не тоннами, километрами и суммой потраченных денег. Главное – это оценка людей, то, как меняется у лучшему их жизнь. Несмотря на сложный период, несмотря на нынешние испытания и трудности, мы намечаем долгосрочные планы. Программа, которую обозначил сегодня в Послании, носит объективный и фундаментальный характер. Это программа сильной, суверенной страны, которая уверенно смотрит в будущее. Для достижения поставленных целей у нас есть и ресурсы, и колоссальные возможности».

Масштаб вызовов, стоящих перед Россией, требует предельно чёткой, слаженной работы государства, гражданского общества, бизнеса

ЗА ВРЕМЯ более 2-х часового оглашения Послания Федеральному Собранию глава государства коснулся многих вопросов российской внутренней и внешней политики, специальной военной операции и ОПК, социально-экономической сферы, культуры, науки и образования, экологии, здоровья, и одновременно предлагая направления их решения. В сегодняшнем выпуске «Путеводителя международного бизнеса» публикуются отдельные выдержки из выступления В.В.Путина, касающиеся ряда ключевых задач экономического развития страны, ее технологического суверенитета и путей их решения.

«В 2023 г. экономика России росла темпами выше мировой. По этому показателю мы опередили ведущие страны Евросоюза, и все государства так называемой большой 7-ки. Сегодня Россия – крупнейшая экономика Европы по размеру ВВП, по паритету покупательной способности и

5-ая в мире. При этом мы понимаем, какие риски и факторы могут привести к замедлению экономического роста. Это в первую очередь нехватка квалифицированных кадров и собственные передовые технологии – их отсутствие по некоторым направлениям. Нужно работать на опережение», – заявил Президент РФ, напомнив, что в России растёт большое молодое поколение. В 2030 г. в стране будет 8,3 млн граждан в возрасте от 20 до 24 лет, а в 2035 г. – уже 9,7 млн. Важно, чтобы эти ребята стали профессионалами своего дела, готовыми трудиться в экономике XXI века. На это будет направлен новый национальный проект «Кадры».

«С учётом актуальных задач и вызовов мы скорректировали Стратегию научно-технологического развития России. В её логике запускаем и новые национальные проекты технологического суверенитета, – подчеркнул глава государства и назвал их основные направления. – **Пер-**

вое. Мы должны быть независимы, иметь все технологические ключи в таких чувствительных областях, как сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность. **Второе.** Нужно достичь технологического суверенитета в сквозных сферах, обеспечивающих устойчивость всей экономики страны. Это средства производства и станки, робототехника, все виды транспорта, беспилотные авиационные, морские и другие системы, экономика данных, новые материалы и химия. **Третье.** Мы должны создавать глобально конкурентные продукты, опираясь на уникальные отечественные разработки, в том числе в области космических, атомных и новых энергетических технологий. Уже сейчас нужно создать правовую среду для развития отраслей и рынков будущего, сформировать долгосрочный заказ на высокотехнологичную продукцию, чтобы компании понимали, по каким правилам им работать». Президент

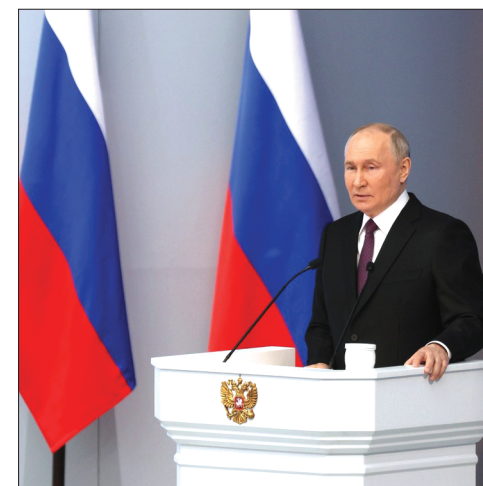


Фото пресс-службы Президента РФ

● **МОСКВА. Гостиный двор, 29 февраля 2024 г. Послание Президента России В.В.ПУТИНА Федеральному Собранию, ставшее 19-ым для главы государства.**

призвал к необходимости наладить внутренние кооперационные цепочки и международные технологические платформы, развернуть серийный выпуск собственного оборудования и комплектующих, нацелить геологоразведку на поиск редкоземельных материалов, другого сырья для новой экономики. «Речь идёт о стратегическом задании на будущее, поэтому настраиваем на решение этих задач все имеющиеся у нас инструменты и механизмы развития, обеспечим приоритетное бюджетное финансирование. Прошу Правительство и Федеральное Собрание учесть это при подготовке бюджета» ...

В заключительной части своего Послания глава государства обратился к бойцам – участникам СВО, ко всем гражданам страны. «Выполнение всех намеченных планов сегодня прямо зависит от наших солдат, офицеров, добровольцев – всех военнослужащих, которые сражаются сейчас на фронте. Наши воины, создают сегодня абсолютно необходимые условия для будущего страны и для её развития. Мы – одна большая семья, мы вместе, и потому сделаем все так, как планируем. Верю в наши победы, в успехи, в будущее России!», – заявил В.В.Путин.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕЗИСЫ ИЗ РЕЧИ ПРЕЗИДЕНТА:

- ✓ В ближайшей перспективе мы сделаем ещё один шаг вперед – войдём в 4-ку крупнейших экономических государств мира.
- ✓ Сегодня доля несырьевых отраслей превышает 90% – экономика становится более сложной, устойчивой, а значит более прочной.
- ✓ 1 миллион 200 тысяч компаний малого бизнеса открылось в стране за 2023 г.
- ✓ К 2030 г. доля импорта в России должна снизиться до 17% ВВП.
- ✓ До 2028 г. предстоит подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий для высокотехнологичных отраслей.
- ✓ К 2030 г. совокупная мощность суперкомпьютеров РФ должна быть увеличена в 10 раз.
- ✓ Россия к 2030 г. должна войти в число 25 стран-лидеров по числу промышленных роботов.
- ✓ Средняя продолжительность жизни в России превысила в настоящее время 73 года, к 2030 г. – должна превысить 78 лет.
- ✓ До конца года все нацпроекты должны быть утверждены и согласованы между собой ...



● Во время оглашения Послания Президента России Федеральному Собранию. На церемонии присутствовали члены Государственной думы и Совета Федерации РФ, Правительства, Конституционного и Верховного судов, прокуратуры, Центризбиркома и Счетной палаты, члены Госсовета РФ и Совета безопасности РФ, конфессий, руководители регионов, другие высокопоставленные лица и представители СМИ, участники специальной военной операции.

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ. СДЕЛАНО С УМОМ

ГОСУДАРСТВО привлекает в национальную экономику масштабные объемы инвестиций и генерирует передовые инновации, прорывные решения и технологии в ключевые отрасли, в компании, научно-исследовательские организации топливно-энергетического комплекса, ОПК, машиностроения, самолётостроения, ИТ-индустрии и других отраслей – производителей конкурентоспособной экспортной продукции России. Этим аспектам уделяется большое внимание в работе А.И.Линника «Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва» (Том II) – научно-аналитической монографии, раскрывающей суть происходящих перемен в отраслях отечественной экономики восприимчивых к инновациям, и в системе корпоративного управления компаний, нацеленной на укрепление национальной безопасности. Автор рассказывает об опыте управления инновациями в высокотехнологичных компаниях, сотруд-

ничающих с РАН, Российской инженерной академией, РАЕН, в том числе, содействуя возрождению значимости инженерного труда в России и привлечению молодых талантливых кадров в научно-производственные структуры с целью разработки прорывных идей и решений. В материалах изложены результаты многолетних исследований вопросов и анализ проблем патентования и коммерциализации передовых разработок отечественных учёных-исследователей, инженеров, новаторов и изобретателей уникальных объектов интеллектуальной собственности. Особое внимание уделяется опыту управления инновационно-инвестиционной деятельностью нефтегазовых компаний страны, включая «Роснефть», «Газпром», «Газпром добыча Ямбург»,

нацеленных на повышение объемов извлечения традиционных и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья. Аргументированно подаются предложения по коммерциализации новейших научных разработок в ТЭК и других секторах экономики.

В сегодняшнем Специальном выпуске «Путеводителя международного бизнеса» публикуются выступления известных российских экспертов и руководителей, работающих в Союзе нефтегазопромышленников России и Институте проблем нефти и газа РАН, Роспатенте, в Союзе писателей России, Академии Российской словесности и ИД «Интеллектуальная собственность», и выражающих свою авторитетную объективную оценку содержания II Тома уже прочитанной книги. ► Стр. 8

А.И. ЛИННИК

РОССИЙСКИЕ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО УСПЕХА
КУРСОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА

INTERNATIONAL Business Guide

