

Санкт-Петербург

БИЗНЕС

16+



И НАШЕ ВРЕМЯ

www.biznes-vremia.net

№3(43)2025

Что изменит
биоэкономика

Как растет
малый бизнес

Власти
посчитали
доходы
и назвали
приоритеты

В фокусе Африка

Какие профессии
заменит ИИ

Личность эпохи

Сергей ПОРОХИН

полковник, военный инженер, заслуженный строитель
РСФСР, почетный гражданин Снежногорска



**Franch
Summit.**

Отель "Московские ворота", Московский пр. 97А

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВЫСТАВКА ФРАНШИЗ

12 СЕНТЯБРЯ

 **09:30**

**ВХОД
СВОБОДНЫЙ**

18+

БИЗНЕС НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

**2 - 5
ОКТАБРЯ**

Санкт-Петербург, 2025

ВЫСТАВКА

**ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЗАЛ «СИВЕЛ ЭКСПО»
ТК ФОРУМ**

М Кировский завод
ул. Васи Алексеева, 4
(вход с левой стороны
здания)

КВАРТИРА РЕМОНТ УЮТ


**ВХОД
СВОБОДНЫЙ**

11:00–19:00
(в последний день выставка
работает до 17:00)



- Отделочные и строительные материалы
- Интерьер и новые интерьерные решения
- Инженерные системы
- Архитектура. Проектирование
- IT-решения для квартиры и дома
- Экопродукция

 sivelexpo.ru

 (812) 642-62-72

Читайте в номере

НА ТЕМУ ДНЯ

Отчего бы нам не жить в мире?.. 5,

ЛИЧНОСТЬ ЭПОХИ

Сергей ПОРОХИН –
Строитель Кольского Заполярья. 6-8.



ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Никто не забыт
и ничто
не забыто... 9.

ДЕСЯТИЛИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Держим курс на лидерство. 10-11.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Как будет расти
дело молодых. 12.



Что ждет малый бизнес
от большого форума. 13.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На пути в будущее. 14.

Что изменит биоэкономика. 15.

ПЛАНЫ И ПРОГНОЗЫ

Каким увидим Петербург через 10 лет. 16-17.

В ГОРОДЕ

Депутаты посчитали доходы
и назвали приоритеты. 18.

Губернатор поблагодарил чиновников. 19.

СОБЫТИЕ

Десять томов антологии
«Исторические города
и села России» представили
в Исаакиевском соборе. 20.



ОРИЕНТИР В ПРОФЕССИЮ

Какие профессии заменит ИИ. 21.



ЮБИЛЕЙ

Верный «ленинец»,
бизнесмен и общественный
деятель. 22-23.

СОТРУДНИЧЕСТВО

В фокусе Африка. 24.



Формируется пространство доверия. 25.

В МИРЕ ФИНАНСОВ

Поддержка малого бизнеса сокращается. 26.

Что будет с ключевой ставкой? 27.



НОВОСТИ

Китай показал ядерную
ракету и призвал
к миру. 28-29.

ИМЯ В ИСТОРИИ

Николай ПУТИЛОВ – промышленник,
инженер, предприниматель. 30.

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

Вера НИКЕШИНА.
Думать и общаться мешают гаджеты. 31.

ИСТОРИЯ В ИСКУССТВЕ

Русские флотоводцы в фарфоре
и живописные морские хроники. 32.

Выставка «Ковчег адмиралов». 33.

ТУРИЗМ

На берегу Финского залива
создадут термальный комплекс 34.



Журнал «БИЗНЕС и наше ВРЕМЯ»
№ 3 (43) 2025

Учредитель, главный редактор
Нина БЕЛОЦЕРКОВЕЦ
ngbpress@mail.ru
8-921-373-28-32
www.biznes-vremia.net

Руководитель проекта
Анастасия ДЕМИЧЕВА
+7-911-703-15-05
silasvz@yandex.ru

Руководитель
информационно отдела
и связей с общественностью
Елена НЕВСКАЯ
8-921-373-28-32

Журнал член Санкт-Петербургской
торгово-промышленной палаты,
член Санкт-Петербургского
Союза предпринимателей
Издается при информационной
поддержке Межрегиональной
общественной комиссии
по борьбе с коррупцией
и Регионального клуба
предпринимателей «Наше время»

Адрес офиса редакции: ул. Васи Алексеева, 4
Юридический адрес редакции: 190000, Санкт-Петербург,
ул. Галерная, 22, офис 34.

Отпечатано в типографии «ЭТАЛОН»
Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2А
Тел.: +7 (812) 241-17-79
Заказ № 02
Подписано в печать 03.09.2025

Издание зарегистрировано в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций
по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
13 февраля 2013г. Свидетельство ПИ №ТУ78-01287.
Цена свободная. Тираж 1000.

Рукописи и фотографии авторов не рецензируются
и не возвращаются. Перепечатка материалов
разрешается с указанием названия, номера и даты
выпуска журнала.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.
Все рекламируемые товары и услуги имеют лицензии и
сертификаты качества. За достоверность информации,
наличие сертификатов и лицензий качества несут
ответственность авторы и организации, предоставившие
информацию и рекламу

Отчего бы нам не жить в мире?..

**Этим же вопросом в свое время
задавался философ Вергилий.
Однако современному
человечеству, вероятно,
не хватает мудрости и опыта,
чтобы решать проблемы
не изобретением новых
пушек и дронов,
а дипломатическим путем.**

НА ТЕМУ ДНЯ

Причину ненависти и агрессии, вероятно, нужно искать в отсутствии ума, в чем признавался бывший президент великой Америки Байден, что голова есть, но она пуста.

Четвертый год в России продолжается Специальная военная операция. В. В. Путин и команда лучших дипломатов не теряют надежды на успешное излечение «больного пациента» и продолжают разяснять причины «заболевания». Но «метастазы», несмотря на потерю памяти, лишь обостряют желание европейских политиков превратить Украину в железного дракона.

И война продолжает зверствовать, гибнут ни в чем не повинные люди. В Европе русские убивают русских, в арабском мире израильтяне уничтожают палестинцев. А представители такой политики на Западе признают войну не только неизбежной, но и полезной и даже желательной. О таких «лидерах» великий писатель, автор известного романа «Война и мир» Л. Н. Толстой говорил, что «эти люди страшны, ужасны своей нравственной извращенностью». Доказательств этого состояния в последние годы мы видим предостаточно. В этой ситуации меняется поведение общества.

Одни, пережив шок в начале войны, встают на защиту своего дела и страны, другие от страха за утрату нажитого «непосильным трудом» бегут, ищут легкой жизни за границей. Неизменной остается позиция России и большинства лидеров дружественных к ней стран, настроенных на мирное развитие деловых отношений. Что после 80 лет окончания Второй мировой войны продемонстрировали недавно участники Шанхайской организации со-



Нина Белоцерковец

трудничества (ШОС). А стремление к миру и предупреждение европейской коалиции желающих (?) показал грандиозный парад в Пекине и тысячи голубей, выпущенных в мирное небо.

Конечно, в первую очередь, от безумства и самодурства политиков страдает деловой мир, рушатся партнерские связи, снижаются производственные и финансовые показатели, бизнес переходит на военное положение. Паны дерутся, у холопов лбы трещат – так сейчас выглядят на «поле боя» деловые отношения. О демократии, которой тридцать лет учили россиян западные дипломаты, поддерживая перестройку, вообще речи не идет. Законы рынка заменяются тарифами, которые никому не приносят выгоды, сеют хаос. При этом, президент США обещает прекратить войну за 24 часа, но продолжает поставлять оружие ВСУ, правда, делает это через НАТО. Как говорится, это просто бизнес и ничего личного.

Остается надеяться, что в этом безумном и непредсказуемом мире победит все же разум. Зло войны и благо мира давно известны людям, и самым лучшим пожеланием во все времена и на всех континентах было и остается приветствие: «Мир вам!»



**Бизнес – это тоже
война. Все законы
войны распространяются
на искусство
ведения бизнеса.**

Коносуке МАЦУСИТА,
основатель компании
Matsushita Electric



Строитель Кольского Заполярья

21 августа в России отмечали День офицера – праздник, посвященный командирам силовых структур страны. Офицер – это не просто звание, это характер, честь и преданность долгу. Сочетание всех этих качеств всегда отличало Сергея Порохина – одного из лучших офицеров нашего времени. В этом году ему исполнилось 85 лет. Эту солидную дату в биографии военного строителя, посвятившего тридцать лет своей жизни стройкам Заполярья, не мог оставить без внимания и наш корреспондент.

ЛИЧНОСТЬ ЭПОХИ

Выбрал служение Отечеству

Порохин Сергей Семенович родился 1 апреля 1940 года в Москве. С началом Великой Отечественной войны его семью

эвакуировали в город Шадринск Курганской области. Затем Порохины с 1943 по 1944 год жили в Якутске, потом судьба забросила их в Рязанскую область, где в не-

больших городах Сапожок и Шацк прошли школьные годы будущего офицера. В 1957 году Сергей Порохин после окончания средней школы в Шацке поступил в Высшее инженерно-техническое Краснознаменное училище Военно-морского флота (ВИТКУ ВМФ) в Ленинграде.

Для молодого человека это был серьезный выбор. В училище готовили военных командиров, инженеров и строителей высокой квалификации, способных выполнять монтаж сложного оборудования, возводить и обслуживать системы фортификационных сооружений, других объектов военной структуры. У выпускников училища была четкая программа жизни, они хотели стать военными инженерами.

Будущие офицеры в ВИТКУ получали уроки преданности Родине, верности воинскому долгу и мужества. Большое количество выпускников, командиров, преподавателей и курсантов участвовали в войне и в 1945 году были удостоены высоких правительственных наград. А курсанты награжденного орденом Красного Знамени училища принимали участие в Параде Победы, и всему личному составу были вручены медали «За оборону Ленинграда». В учебном заведении были сильны традиции патриотизма и духовной силы, сочетавшиеся с высочайшим уровнем военно-инженерной подготовки выпускников. Для Сергея Порохина училище стало настоящей школой жизни.

Испытания на прочность закаляли характер

В 1962 году, получив строительную специальность и офицерское звание, Порохин был направлен для прохождения службы на Северном флоте. Заполярье стало для него домом на долгие 25 лет и проверкой на верность офицерскому долгу. Здесь, за первые 13 лет службы, ему предстояло пройти путь рядового прораба, начальника специального участка, главного инженера ряда организаций, чтобы в 1975 году получить назначение на должность начальника Управления инженерных



Поселок Килл-Ярв.

работ (УИР). Его заслуги перед Отечеством были высоко оценены. В тридцать лет парадную форму офицера уже украшал ряд медалей. За службу в Вооруженных Силах СССР он был награжден орденом «За службу Родине» III степени. А еще через три года за достигнутые успехи при исполнении служебных обязанностей в руководстве начальнику УИР Сергею Семеновичу Порохину Указом президиума Верховного Совета РСФСР было присвоено звание заслуженного строителя РСФСР.

Время службы Порохина выпало на в 1970–1980-е годы, когда развитие Кольского полуострова определялось выполнением градостроительных проектов, работу над которыми контролировало государство. К процессу разработки стратегических основ развития городов Крайнего Севера были привлечены высокопрофессиональные коллективы проектных институтов Москвы и Ленинграда, воплощение в жизнь созданных ими проектов лежало на военных строителях Северного флота. Военные несли ответственность за обеспечение жизнедеятельности заполярных гарнизонов, создание специальных военных объектов, улучшение условий службы и быта моряков и северян. Строители возводили жилые дома, водоканалы и котельные, детские сады и школы, военные города. Сергей Порохин и его подчиненные были заняты на строительстве в гарнизонах Северного флота. Работы велись на железнодорожных станциях Кица, Тайбола, в поселках Песчаный, Лиинахамари, обустривали Видяево, Трифонов ручей, Спутник и другие гарнизоны. В памяти Сергея Семеновича остались добрые воспоминания о жизни и людях тех лет, с которыми пришлось преодолеть немало препятствий и пережить радостных моментов. Особенности северной жизни и строительства за Полярным кругом были

связаны с суровыми климатическими условиями: вечной мерзлотой, сильными ветрами, снежными заносами, резкими переменаами погоды. Изменение температуры воздуха от минус 60 градусов зимой до плюс 40 градусов летом, плюс длинная полярная ночь и короткое северное лето. Но суровый северный климат не останавливал строителей, а только закалял характер, придавал силы. Работы на строках продолжались в любую погоду.

Новые назначения и почести принимал достойно

Несмотря на сложные условия, 1970–1980-е годы были настоящим расцветом военного строительства на Кольском полуострове. В ту пору производственные показатели военных строителей достигали небывалой высоты. Только за год сдавалось 120 – 130 тысяч квадратных метров жилого фонда. Руками военных строителей под руководством Порохина были возведены многие объекты в Килл-Ярве, Корзуново, Лиинахамари, Мишуково и других гарнизонах Северного флота.

До сих пор Сергей Семенович хранит в памяти период строительства уникальных объектов в Мурманске-60 – будущем Снежногорске, ставшего родиной атомных субмарин. История этого города неразрывно связана с градообразующим предприятием – судоремонтным заводом «Нерпа» по ремонту и утилизации атомных подводных лодок. Многие строительные сооружения для завода были выполнены под руководством инженера Порохина.

Помимо службы начальник Управления инженерных работ, полковник Порохин вместе с архитектором города В. В. Дмитриевой и военными строителями В. М. Казинским, М. М. Деменюк



Сергей ПОРОХИН – полковник, военный инженер, заслуженный строитель РСФСР, почетный гражданин города Снежногорска

и И. И. Тверетиновым активно работал над проектированием и установкой мемориала, посвященного Краснознаменному Северному флоту и военным строителям-североморцам. Памятник и сегодня несет «вахту» на въезде в Снежногорск. А 1983 году имя и самого Сергея Порохина было навсегда вписано в историю Снежногорска. Решением Исполнительного комитета городского Совета народных депутатов Мурманска-60 полковнику Сергею Семеновичу Порохину за большой вклад в строительство завода и города было присвоено звание «Почетный гражданин Мурманска-60» – ныне Снежногорск.

В 1986 году Сергей Порохин получил новое назначение – на пост начальника Строительного управления воинской части 51026 в Мурмане в районе Роста, где продолжил руководить строительством объектов разного военного назначения. Специалисты управления возводили причалы, укрепляли набережные, производили буровзрывные работы,



Памятник строителям Северного флота в Снежногорске.



Поселок Видяево.

прокладывали штольни, шахты, дороги и выполняли множество других сложных работ.

Энтузиазм, упорство и опыт не подводили

Следующим в служебной биографии Сергея Порохина стал его перевод в Московский ордена Ленина округ противовоздушной обороны (ПВО) и очередное повышение по службе — назначение на должность начальника Строительного управления в г. Брянск. За два года службы в этой должности был построен завод по приготовлению продуктов длительного хранения. Строительство лично курировал секретарь ЦК КПСС Егор Кузмиш Лигачев, что накладывало на руководителя особую ответственность за качество и соблюдение сроков строительства. Но полковнику Порохину хватило опыта и энтузиазма, чтобы успешно выполнить государственный за-

каз. Затем не менее ответственным было строительство складов в г. Почепе и командного пункта для корпуса ПВО в Брянской области. За успешной сдачей объектов последовала очередная награда. На этот раз Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Сергей Семенович Порохин был награжден медалью «За преобразование Нечерноземья РСФСР».

В 1989 году полковник Порохин получил новое повышение в должности и был переведен в Строительное управление округа, назначен первым заместителем начальника управления — главным инженером. В его обязанности входило обеспечение всех плановых показателей и выполнение капитальных работ по округу, с чем он, как всегда, успешно справлялся. На этом в 1992 году военная карьера заслуженного строителя, посвятившего 30 лет служению Отечеству, завершилась.

Но и выйдя в отставку, он продолжил вести активную жизнь. Более десяти лет

занимался предпринимательской деятельностью, возглавлял строительную компанию в Москве. В последние пять лет участвует в общественной жизни, встречается с ветеранами — военными строителями Северного флота, охотно делится опытом с молодыми, пользуется заслуженным уважением у товарищей по службе и почитателей его военных и профессиональных заслуг.



г. Почеп. Воскресенский собор.



Снежногорск.



ЛИНАХАМАРИ.



Снежногорск, побережье.



Снежногорск. Празднование дня города.

«От лаборатории смерти до атомного взрыва»

Под таким названием в Санкт-Петербурге 3 сентября в Военно-медицинском музее открылась выставка, посвященная 80-летию Победы над милитаристской Японией, окончанию Второй мировой войны и дню солидарности в борьбе с терроризмом.

ПАМЯТЬ

Проект напоминает о борьбе с преступлениями против человечества, которые имели место в годы Второй мировой войны. Выставка «От лаборатории смерти до атомного взрыва» посвящена зверствам японских военных преступников в отряде №731, созданном для изготовления бактериологического оружия и экспериментов на живых людях. В основу проекта легли материалы Хабаровского процесса (25-30 декабря 1949 г.), осудившего эти деяния и вынесшего приговор 12 японцам, участвовавшим в создании оружия массового поражения и бесчеловечных опытах. На выставке экс-

понируется трофейное японское оборудование, посредством которого творились бесчеловечные эксперименты. Баночки с питательными средами, в которых культивировались смертоносные бактерии, аппараты для введения внутрь человека отравляющих веществ и заражения особо опасными инфекциями, образцы ядов, которыми пытались заключённых. Представлены японские медицинские аппараты, которые применялись не для лечения, а уничтожения людей – немые свидетели страданий и пыток. Посетители узнают, как в «лаборатории смерти» изготавливались «орудия истребления» – бомбы, начинённые бактериями чумы.



Одновременно рассказывается об исключительной трагедии в истории человечества, связанной с окончанием войны – применением ядерного оружия. США 6 и 9 августа 1945 г. сбросили атомные бомбы на мирные японские города Хиросиму и Нагасаки, унесшие больше 120 000 жизней. Цель этих бомбардировок, с точки зрения достижения победы в войне, так и не доказана. Партнёрами проекта выступили комитет по внешним связям Санкт-Петербурга и Хабаровский краевой музей им. Н. И. Гродекова. **Адрес выставки: ст. м. «Пушкинская», Введенский канал, дом 6.**

Никто не забыт и ничто не забыто

Ветераны военного строительства, инженеры Северного флота, генерал-полковник Шумилов Леонид Вениаминович, генерал-лейтенант Макарычев Алексей Алексеевич, генерал-лейтенант Чмырёв Владимир Анатольевич, полковник Быков Владимир Леонидович и многие другие долгие годы ведут большую работу патриотической направленности среди детей и молодежи.

И уже стали доброй традицией совместные поездки подрастающего поколения и членов Совета ветеранов-стро-

ителей СФ по историческим местам Заполярья, посещение памятников героям труда и Великой Отечественной во-



Участники похода по местам боевой и трудовой славы и ветераны (слева – направо) СФ В. Комов, Л. Шумилов, А. Макарычев, В. Быков возложили цветы к памятникам «Звезда», «Подводникам-наследникам ратной славы флота» и Героям ВОВ – защитникам Заполярья.

йны, музеев, проведение акций памяти. В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне в дни школьных каникул ветераны в рамках проекта «Диалог поколений: герои и дети» организовали поездку для жителей подшефной деревни SOS-Псков по местам трудовой и боевой славы в Мурманской области, провели встречи с руководителями предприятий. В частности, на судоремонтном заводе «Нерпа» участников акции генеральный директор О. Хаютин познакомил ребят с историей предприятия.

В историческом музее Мурманска о жизни в условиях Крайнего Севера и о тех, кто строил современные города на Кольском полуострове, защищал рубежи России, ребятам рассказали генерал-полковник Л.В. Шумилов и генерал-лейтенант, Герой Социалистического Труда А.А. Макарычев. В дар музею ветераны вручили журналы о военных инженерах-строителях и книги об истории городов-героев, городов трудовой славы России. Участники акции посетили Свято-Успенский Псково-Печерский монастырь, возложили цветы к мемориалам и памятникам героям Заполярья.

Держим курс на лидерство

Участники заседания Координационного комитета по проведению Десятилетия науки и технологий под председательством вице-премьера Дмитрия Чернышенко обсудили промежуточные итоги реализации плана проведения Десятилетия, направленного на достижение технологического лидерства, на реализацию инициатив в 2025 году и подготовку к V Конгрессу молодых ученых.

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



«Десятилетие науки и технологий, объявленное Президентом Владимиром Путиным, нацелено на усиление роли науки и технологий в решении ключевых задач развития страны. Основная его цель – достижение технологического лидерства России. Для ее выполнения разработан специальный план, который предусматривает популяризацию современного научного знания и получение реального социально-экономического эффекта. Одно из главных ежегодных событий – Конгресс молодых ученых – с этого года включено в национальный проект «Молодежь и дети». Мероприятие традиционно соберет представителей научного сообщества, лидеров бизнеса, а также представителей государственных и общественных организаций из России и других стран», – отметил замести-

тель Председателя Правительства России, **Дмитрий Чернышенко.**



В Конгрессе молодых ученых в прошлом году приняли участие более 7 тыс. человек из 85 регионов России и из-за рубежа.

«Проведение в России Десятилетия науки и технологий – это, безусловно, очень важная инициатива Президента РФ Владимира Путина. Она направлена на популяризацию научных достижений, создание условий для занятия наукой. Считаю, что организаторы и все участники Десятилетия науки и технологий с этими задачами в целом справляются успешно», – заявил президент

Российской академии наук **Геннадий Красников.**

Глава Минобрнауки России **Валерий Фальков** отметил, что Десятилетие науки и технологий формирует правильное восприятие науки и профессии ученого. Согласно опросам, увеличивается доля родителей, приветствующих выбор детьми карьеры в научной сфере, сейчас их более 60%.

«Также мы видим рост интереса молодежи к инженерным специальностям, который связан с большой работой в рамках Десятилетия науки и технологий. По сравнению с 2022 годом прием на инженерные направления в 2024 году увеличился на 7% – с 213 тыс. до 228 тыс. человек», – подчеркнул министр.

Заместитель министра науки и высшего образования РФ **Денис Секиринский** сообщил, что развивается научное волонтерство, продолжается исследование наследия советской научной школы, расширяется сеть научных детских площадок – на сегодняшний день по России их действует 55 в 41 городе. В домене «Наука и инновации» доступно 26 сервисов для исследовательского сообщества. В регионах России запустилось 12 новых маршрутов научно-популярного туризма, а в целом в стране их действует 87.

«С начала 2025 года проведено более 3 тысячи мероприятий Десятилетия науки и технологий, охвативших более 4 млн человек. Это отражает масштаб проделанной работы и задает высокую планку на второе полугодие. Продолжается развитие уже действующих форматов, появляются новые направления, чтобы все больше молодых людей видели в науке возможность для профессионального роста и участия в будущем страны», – сообщил он.

О работе оператора Десятилетия науки и технологий – АНО «Национальные приоритеты» – рассказала генеральный директор **София Малявина**: «С начала Десятилетия науки и технологий в 2022 году мы организовали более сотни экскурсий и лекций «Наука рядом», создали десятки тематических телепроектов и подкастов, привлекли к участию в конкурсах свыше ста тысяч школьников и студентов. Только с начала 2025 года вышло свыше 24 тысяч публикаций о науке – на телевидении, радио, в прессе и онлайн. Интерес к этой теме растет, и наша задача – делать так, чтобы о научных достижениях

ях и специалистах, которые за ними стоят, узнавало как можно больше людей».

Руководитель Росмолодежи **Григорий Гуров** отметил, что сообщество научного волонтерства составляет более 60 тысяч человек, а в 2025 году к нему присоединились ещё более 3 тысяч волонтеров: «Росмолодёжь совместно с Движением Первых реализует направление «Наука и технологии: Дерзай и открывай», которое помогает популяризировать науку среди детей и молодёжи, в том числе благодаря флагманскому проекту «Первые в науке».

В этом году планируется запустить не менее 600 научных клубов в 30 пилотных регионах.

Мы поддерживаем ребят, которые стремятся развиваться в науке, создаём условия, чтобы дети и молодёжь могли реализовывать свои идеи и предлагать инновационные проекты в рамках нацпроекта «Молодёжь и дети», запущенного по инициативе Президента России».

О подготовке юбилейного V Конгресса молодых ученых 26-28 ноября 2025 года рассказал советник Президента Российской Федерации, руководитель межведомственной рабочей группы по подготовке и проведению Конгресса молодых ученых и мероприятий-спутников **Антон Кобяков**.

«Особое внимание в 2025 году уделяется расширению международной составляющей Конгресса молодых ученых – ведется активная работа по приглашению к участию в Конгрессе зарубежных ученых из дружественных стран. В рамках международного продвижения Конгресс был представлен на внешних коммуникационных площадках, включая выездные мероприя-

тия и презентационные сессии ПМЭФ в Мексике, Турции, Индии, арабских странах.

Также в этом году партнером приглашительной кампании выступает Friends for Leadership – объединение, созданное по итогам XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов, которое действует в 130 странах. По итогам работы на сегодняшний день заявки на участие в Конгрессе подали более 1600 участников», – сказал **Антон Кобяков**.

Среди нововведений предстоящего Конгресса **советник Президента** назвал проведение на полях Конгресса Форума по социально-гуманитарным исследованиям БРИКС. Кроме того, в рамках выставки Конгресса будут организованы выставочные кластеры, посвященные промышленности, технологическому развитию, здравоохранению, экологии, цифровизации.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев** рассказал о мероприятиях V Конгресса молодых ученых, связанных с темой атома и 80-летия атомной промышленности. Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа **Дмитрий Артюхов** уделил внимание региональному опыту реализации инициатив Десятилетия. О деятельности Национального центра «Россия» по реализации задач Десятилетия рассказала его директор **Наталья Виртуозова**. По ее словам, одним из стратегических направлений стала популяризация научной фантастики – через выставочные проекты, международные дискуссионные площадки и просветительские программы. Флагманом этой работы стал Международный симпозиум «Создавая будущее». Руководитель образовательного фонда «Талант и успех» **Елена Шмелева**, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова **Виктор Садовничий**, ректор Президентской академии **Алексей Комиссаров**

выдвинули ряд предложений о проведении проектов и мероприятий в рамках Десятилетия и Конгресса молодых ученых.

26-28 ноября 2025 г. на федеральной территории «Сириус» состоится V Конгресс молодых ученых.

26-28 ноября 2025 г. на федеральной территории «Сириус» состоится **V Конгресс молодых ученых**. Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России. Конгресс объединяет ярких лидеров отечественной науки, представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, промышленных партнеров, представителей бизнеса и госкорпораций, а главное – молодых ученых, инженеров, победителей конкурсов, получателей грантов, студентов и школьников из России и других стран.

Научно-просветительские мероприятия Конгресса и демонстрация передовых наукоемких технологий способствуют популяризации достижений российской науки, повышению престижа профессии ученого и привлечению в отрасль молодых ученых и разработчиков.

С целью вовлечения российского научного сообщества в решение важнейших задач регионов с 2022 года в рамках Конгресса ежегодно проходят мероприятия-спутники. В период со 2 по 4 июня 2025 года состоялось мероприятие-спутник в Краснодарском крае, также в течение года пройдут мероприятия-спутники в Тульской и Сахалинской областях. Конгресс молодых ученых и мероприятия-спутники проводятся по национальному проекту «Молодежь и дети». Организаторами Конгресса молодых ученых выступают Фонд Росконгресс, Правительство Российской Федерации и Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Елена МУХАНОВА,
продюсер дирекции по работе со СМИ Фонда Росконгресс
Софья САЙГУШИНСКАЯ,
менеджер по работе со СМИ
АНО «Национальные приоритеты»



Как будет расти дело молодых



Корпорация МСП представила на Петербургском международном экономическом форуме исследование запросов малого и среднего бизнеса. В нем проанализированы ответы на вопросы о степени важности различных факторов для МСП в разных отраслях.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Обратная связь была получена в ходе опроса, который проходил в преддверии ПМЭФ на Цифровой платформе МСП. РФ. Полученные данные найдут отражение в стратегии развития Корпорации МСП до 2030 года. «Корпорация МСП, являясь одним из ключевых институтов развития малого и среднего предпринимательства, внесет свой вклад в достижение национальных целей, поставленных Президентом, и систему господдержки в рамках нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика».

До 2030 года совокупно по всем финансовым программам Корпорации МСП на развитие малых и средних компаний будет направлено более 5 трлн рублей.

До 2030 года совокупно по всем финансовым программам Корпорации МСП на развитие малых и средних компаний будет направлено более 5 трлн рублей. Из них 2,5 трлн – на компании отраслей, фор-

мирующих экономику предложения, – подчеркнул министр экономического развития РФ **Максим Решетников**.

В исследовании Корпорации МСП приняли участие порядка 3,5 тысяч человек, которые оценили ряд факторов по степени влияния на бизнес. Самым влияющим из них было названо финансирование – так ответили 28% пользователей МСП.РФ, на доступ к аналитике и цифровизации бизнес-процессов пришлось 26% ответов, 24% – на сбыт продукции и реализацию услуг, еще 22% обратили внимание на важность производственной кооперации.

Молодежь составила 25 процентов от всех ИП в России

Генеральный директор Корпорации МСП **Александр Исаевич** отметил, что запросы распределились по категориям равномерно. Это, по его словам, свидетельствует о том, что финансирование не является монофактором успеха бизнеса, и теперь предприниматели смотрят на эти вопросы более комплексно.

«Ориентируясь на запросы малого и среднего бизнеса, мы предусматриваем целый ряд инструментов для развития МСП, которые необходимы предпринимателям на разных этапах развития. Комплексный подход к поддержке малого и среднего бизнеса – это один из базовых принципов нашей стратегии. При этом она после принятия не будет «отлита в бетоне» и может корректироваться и дополняться в зависимости от состояния сектора, запросов бизнеса и государственной политики», – подчеркнул **Александр Исаевич**.

Напомним, обсуждение стратегии развития Корпорации МСП до 2030 года стартовало в ноябре 2024 года в ходе заседания совета директоров под председательством министра экономического развития РФ **Максима Решетникова**. Ключевыми вопросами стали инструменты развития малого и среднего бизнеса, которые позволят достичь цели качественного роста сектора МСП, поставленной Президентом – увеличение дохода в расчете на одного работника субъектов МСП темпами выше роста ВВП.

Что выбрать молодым

Количество молодых предпринимателей в России растет – и государство всячески поддерживает эту тенденцию. Советы вступающим в трудовую жизнь дают представители власти и науки. Глава Минобрнауки России **Валерий Фальков** отметил, что Десятилетие науки и технологий формирует правильное восприятие науки и профессии ученого. Согласно опросам, увеличивается доля родителей, приветствующих выбор детьми карьеры в научной сфере, сейчас их более 60%.

«Также мы видим рост интереса молодежи к инженерным специальностям, который связан с большой работой в рамках Десятилетия науки и технологий. По сравнению с 2022 годом прием на инженерные направления в 2024 году увеличился на 7% – с 213 тыс. до 228 тыс. человек», – подчеркнул министр.

Руководитель Росмолодежи **Григорий Гуров** отметил, что сообщество научного волонтерства составляет более 60 тысяч человек, а в 2025 году к нему присоединились ещё более 3 тысяч волонтеров: «Росмолодёжь совместно с Движением Первых реализует направление «Наука и технологии: «Дерзай и открывай». Поддержка предпринимателей осуществляется в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».

Что ждет малый бизнес от большого форума



За 30 лет своего существования ПМЭФ превратился в мощный инструмент масштабирования бизнеса. Но в последние годы в интернете и в СМИ все больше мнений об участии в нем представителей малого бизнеса. Не стал исключением и нынешний год.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Своим мнением о посещении нулевого дня на ПМЭФ-25 поделилась руководитель Региональной общественной организации «Содействие малому бизнесу» Янина Тихонова-Гришина. Традиционно на ПМЭФ представители малого бизнеса ждут обсуждения важных для них тем и вопросов. Но в этом году все общение с представителями власти происходило в кулуарах. Одна из официальных сессий была посвящена легальному бизнесу и проходила под модераторством Елены Дыбовой, вице-президента Торгово-промышленной палаты РФ. На другой сессии ждали замглавы Администрации президента Максима Орешкина, но он не появился. На сессии, посвященной диалогу бизнеса и власти, где были представители «Честного знака» и Минэкономразвития, слово бизнесу не дали. В основном, с трибуны отчитывались о достижениях. Но Форум все-таки подразумевал диалог, поэтому общение проходило за рамками сессий.

Мне удалось передать обращение нашей организации «Содействие малому бизнесу» замминистра экономического развития Татьяне Илюшниковой и председателю комитета по малому и среднему бизнесу

Госдумы Алексею Демину. В обращении изложила все, что касается нестандартных торговых объектов (НТО). Поговорила с представителями генпрокуратуры — спросила, как поживают мои письма относительно «оптимизации» сектора НТО в Петербурге.

Увиделась с замминистра Минпромторга Екатериной Приезжевой и кое-что уточнила. Могу сказать, что у нашего предпринимательского объединения «Содействие малому бизнесу» есть контакт с «Честным знаком», но понятно, что без взаимодействия с таможней и без моратория на проверки «Честного знака», угнетение малого бизнеса продолжится. Но не все зависит от «ЧЗ» и не все зависит даже от Минпромторга. Регламентная процедура — это долгая межведомственная история. Проверки ведет Роспотребнадзор, марки на границе проверяют сотрудники Таможни. В результате, чиновники отчитываются только о том, сколько процентов рынка из-за введения маркировки «обелилось», а сколько малого и микробизнеса закрылось за это время — об этом ни слова. С Ассоциацией розничной торговли и РОО «Содействие малому бизнесу» у нас уста-

новлен прямой контакт. Но по ситуации с НТО чувствуется, что власти не хотят к нам прислушаться, но и мы останавливаться не планируем. Региональное нежелание взаимодействовать с предпринимателями наводит на мысль о заинтересованности в реальном решении вопроса.

В России почти 7 млн. компаний малого и среднего предпринимательства (МСП), при этом на долю МСП приходится 39% занятых от общего числа работающего населения страны.

Мнений много, они разные, но большинство считают, что на ПМЭФ говорят о малом бизнесе, но его там нет. «За 20 лет я проделал путь от стартапа до крупного бизнеса со штатом 5000 человек и оборотом более 11 млрд рублей. За это время у меня ни разу не возникало желания поучаствовать в ПМЭФ, и я не помню, чтобы государство хоть раз помогало мне в развитии бизнеса», — высказывает свое мнение предпринимательница. — Малый предприниматель должен искать новые направления и формировать какую-то среду, а государство давать ему законы и слышать от него обратную связь. Этой коммуникации на сегодня, к сожалению, нет. **А вот основатель онлайн-школы стартапов Russol Юрий Ярцев уверен, что малому бизнесу на ПМЭФ делать нечего, даже если есть свободный миллион на билет, но стоимость участия считает завышенной.**

От редакции: Сколько стоил разговор с властью

Примерно так выглядел диалог представителей малого бизнеса с властью и на ПМЭФ-25. Стоит сказать, что участие в нулевом дне для предпринимателей было самым «дешевым» (стоимость участия первого дня составляла 67 тыс. руб, но некоторым самозанятым удалось приобрести билеты и за 25 тыс. руб.). Возможно, поэтому менеджеров высшего звена — министров, высших чиновников там не было. Заметим, стоимость участия в основном Форуме ежегодно растет. В 2024 году цена участия составляла уже до 1,35 млн руб. В 2025 году, как сообщалось в ряде средств массовой информации, стоимость была заявлена от 990 тыс. руб. и выше, но в итоге была снижена до 1,2 млн. руб. Только в одной ли цене дело?..

На пути в будущее

Искусственный интеллект как драйвер экономического роста, об этом дискутировали участники на полях Петербургского международного экономического форума в июне 2025 года.



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

«Прикладной искусственный интеллект: решения для взрывного роста экономического развития. Будущее сегодня» – так звучала тема обсуждения. В ходе дискуссий участники всесторонне обсудили применение технологий искусственного интеллекта в различных сферах экономики и социальной жизни. На пленарной сессии «Будущее сегодня. ИИ для государства и бизнеса» ведущие эксперты проанализировали формирование шестого технологического уклада и новые форматы международного сотрудничества. Состоялось и подписание соглашения о создании координационного совета ассоциаций малых и средних компаний, занимающихся разработками в области искусственного интеллекта, включая НП РУССОФТ, АЛРИИ, Консорциум Робототехники, НАУРР, Ассоциацию Глобального развития искусственного интеллекта и робототехники, АНО Нейролаб.

Эксперты рассмотрели **трансформацию образовательного процесса** через внедрение современных технологий, особое внимание уделили поиску оптимального баланса между инновационными и традиционными методами обучения. Особый акцент был сделан на анализе изменений **в строительной отрасли и ЖКХ**, где цифровые решения уже кардинально меняют подходы к проектированию, строительству и эксплуатации объектов. Значительное внимание было уделено вопросам **цифровизации агропромышленного комплекса**,

где, несмотря на существенные достижения, остается ряд системных задач, требующих решения. Участники проанализировали инвестиционную привлекательность проектов в сфере искусственного интеллекта и представили конкретные примеры

ФАКТЫ

Создан ядерный двигатель для межпланетных перелётов. Кто первый полетит на Марс?

Британская компания Pulsar Fusion представила концепт космического двигателя Sunbird, способного открыть человечеству путь к межпланетным перелётам.

Можно было бы проигнорировать эту новость, записав её в список заявлений об очередной околоромантической вундэрвафле, но проект, в основе которого лежит ядерный синтез, очень интересен. Он не только радикально отличается от традиционных систем, но и компания планирует начать орбитальные испытания компонентов энергосистемы уже в этом году (!!!), а к 2027 году – достичь управляемой термоядерной реакции в космосе. Теоретически, аппарат сможет доставить полезную нагрузку в 1000 кг к Плутону всего за 4 года, тогда как с имеющимися сегодня технологиями это путешествие займёт от 9 до 12 лет.

внедрения ИИ в **нефтегазовой отрасли**. На выездной сессии по медицине с лидерами промышленной сферы и креативной экономики обсудили вопросы использования робототехники и финансов. В дискуссиях приняли участие представители власти, бизнеса, финансисты и ученые. В дискуссионной сессии принял участие футуролог Сергей Переслегин. В рамках деловой программы прошли дискуссии экспертов творческой и креативной сферы и специалистов по ИИ и фондовому рынку, состоялись демонстрация киноработ, созданных нейросетевыми технологиями, цифровой показ мод от ИИ-модельеров.

16 июня, накануне Форума, прошла ретата «Капитаны ИИ» от инвестиционной компании «Финам». В тематику искусственного интеллекта погрузили участников конференции «ИИ – новый ресурс для взаимопонимания». На заключительной сессии «Искусственный интеллект – будущее сегодня» на ПМЭФ-2025 эксперты подняли вопросы о тенденции применения ИИ в различных отраслях и об условиях для его развития.

Мероприятие прошло при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. Организаторами выступили НП «РУССОФТ», ООО «ИМГ/ВСБ», Экспертный клуб «ИТ-Диалог», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, при участии PIX Robotics и O2Consulting.

До Марса с помощью этой технологии можно будет добраться менее чем за 5 месяцев, тогда как сегодня полёт занимает около 10-ти. При этом экономия на топливе будет довольно большой, ведь аппарат потребует запустить только до низкой околоземной орбиты. А если использовать при этом многоразовые ракеты-носители, начало туристических полётов на Марс лет через 10-15 выглядит не такой уж фантастикой (при условии, что технология будет работать, как описано).

Надо заметить, что российские учёные создали ядерный двигатель для межпланетных полётов пять лет назад. Об этом сообщала «Свободная пресса» 15 декабря 2020 года. А китайские учёные объявляли о создании прототипа ядерного двигателя для космических кораблей, предназначенных для полётов на Марс в 2024 году.

Что изменит биоэкономика

Благодаря развитию биоэкономики мир переживает одну из самых масштабных трансформаций в истории: отрасль становится ключевым фактором обеспечения национальной безопасности, продовольственной и энергетической независимости. Об этом говорится в аналитическом обзоре «Биоэкономика: трансформация глобальной экономической системы и опора национальной безопасности», подготовленном экспертами Фонда Росконгресс.



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С развитием биоэкономики в мире началась технологическая революция, которая характеризуется переходом от ископаемого сырья к живым системам как источнику еды, материалов, энергии и лекарств. Это меняет правила игры во всех сферах. Растет спрос на биотехнологические инструменты для сельскохозяйственного применения, включая микроклональное размножение растений, молекулярную селекцию, культивирование тканей, традиционную селекцию растений и выведение генетически модифицированных культур. Все более популярными становятся генно-модифицированные семена, устойчивые к гербицидам и насекомым. Исследования в таких областях, как геномика, белковый дизайн и белковая инженерия, создание лекарств и персонализированная медицина могут расширить возможности манипулирования биологическими системами. В перспективе это откроет новые возможности для инноваций в медицине, сельском хозяйстве и устойчивых промышленных процессах. Кроме того, биотехнологии способны кардинально преобразовать военный потенциал государств. Достижения в области белковой инженерии и разработки лекарств могут изменить методы ведения войн. Воз-

можность модифицировать молекулярные структуры откроет путь к созданию новых боевых биологических и химических агентов, способных оказывать сильное сдерживающее воздействие на противника. Распространение технологий редактирования генов ставит вопросы о потенциальных модификациях организмов военнослужащих для улучшения их физических и когнитивных способностей. Создание «суперсолдат» может обеспечить стратегическое, оперативное и тактическое преимущество на поле боя, повысив эффективность и боеготовность войск.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Чтобы не вернуться к дикому капитализму

О перспективах развития биоэкономики через призму глобальных трендов директор центра научно-технологического прогнозирования ИСИЗЗ НИУ ВШЭ, к.э.н. Александр Чулок рассказывал три года назад.

Переход от «зеленого» и «умного» к «эффективному» — главный вектор развития биоэкономики на ближайшее десятилетие. Если в конце 2019 года многие

Поскольку биотехнологии оказывают влияние на широкий спектр отраслей, они имеют ключевое значение для обеспечения научного и экономического лидерства государств. В будущем страны разделятся на драйверы биоэкономики и рынки сбыта, а экономическими гигантами будут компании, владеющие новыми биотехнологиями. Согласно прогнозам, в 2030 году объем мировой биоэкономики достигнет около 4 трлн долл. США, Европейский союз и Китай вкладывают в этот сектор десятки миллиардов долларов. Ожидается, что только в Европе к 2030 году объем биоинвестирования достигнет свыше 100 млрд евро.

В России завершается подготовка национального проекта «Технологическое обеспечение биоэкономики». Ожидается, что он будет утвержден до конца 2025 года. Развитие биоэкономики было обозначено в качестве одной из задач достижения национальной цели «Технологическое лидерство» до 2030 года и на перспективу до 2036 года в прошлогоднем Указе Президента РФ. Широкое разнообразие биоресурсов в России — сельскохозяйственного сырья, лесных ресурсов и аквакультуры — обеспечивает важное конкурентное преимущество. Так, например, наш арктический шельф по продуктивности превосходит тропические водные системы. После таяния вечной мерзлоты биологических ресурсов у России станет еще больше. Нацпроект по биоэкономике — необходимый шаг, но потребуются радикальное усиление развития сектора, полагают авторы обзора. Но в то же время недостаточное внимание уделяется таким барьерам, как утечка мозгов, нехватка промышленных инженеров-биотехнологов, потребность в актуализации регуляторики, военный аспект. Поэтому сегодня необходима постановка более амбициозных задач развития отечественной биоэкономики.

Каким будет Петербург через 10 лет



В Смольном поставили новые цели развития Петербурга до 2035 года. Для реализации стратегии доходы бюджета города к 2035 г. должны достичь 2,9 трлн руб. Проект обновленной стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга до 2035 г. представили на заседании правительства города 26 августа.

ПЛАНЫ И ПРОГНОЗЫ

Поставили новые цели

В документ вошли 10 приоритетов развития Петербурга до 2030 г., установленных губернатором, в том числе строительство новых станций метро в Северной столице, реализация мегапроектов, увеличение туристического потока, рост объема инвестиций в основной капитал и др. Законопроект о внесении изменений в закон о стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга до 2035 г. представил председатель комитета по экономической политике и стратегическому планированию города Алексей Зырянов.

«Для реализации стратегии мы обязаны сконцентрировать все имеющиеся ресурсы. Необходимо обеспечить рост доходов бюджета Санкт-Петербурга

к концу 2035 г. не менее чем в 2,2 раза по сравнению с 2024 – до 2,9 трлн руб. Такой рост доходов бюджета возможен при условии среднегодовых темпов роста ВРП на уровне 3,7%», – сказал он.

Кроме этого, помимо бюджетных источников власти города рассчитывают на увеличение объема инвестиций в основной капитал по сравнению с 2024 г. в 2,6 раза – до 3,9 трлн руб. Зырянов уточнил, что в соответствии с приоритетами, определенными губернатором, объем бюджетных инвестиций в развитие города только в ближайшие пять лет составит более 1 трлн руб. без учета мультипликативного эффекта от вложенных бюджетных средств.

По итогам 2024 г. заработная плата составляла 110 500 руб. До 2035 г. в Петербурге планируют реализовать

▶ **Власти города к 2035 г. также ставят перед собой цель довести среднемесячную заработную плату до уровня 267 000 руб. на человека.**

новую организационную модель городской службы занятости, для кадрового обеспечения и подбора кадров на предприятия региона. По данным за 2024 г., среднестатистическая численность работников организации в Санкт-Петербурге составляла 2,37 млн человек. На фоне структурных изменений экономики в городе сегодня наблюдается дефицит кадров, который сопровождается крайне низким уровнем безработицы 1,5%. По итогам реализации стратегии власти города ожидает стабилизации уровня безработицы в Санкт-Петербурге в пределах 2%.

Жилье и комфортная городская среда

В ходе доклада Зырянов отметил, что в рамках предпринимаемых мер в сфере жилищной политики власти города планируют достичь к 2035 г. ежегодного объема ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости на уровне 4 млн кв. м. В общей сложности до 2035 г. в городе должны ввести около 45 млн кв. м недвижимости. При этом, по его словам, на фоне возрастающей автомобилизации в Петербурге с 2019 г. по 2024 г. время в пути до работы выросло с 49 до 60 минут. Власти намерены снизить этот показатель до 55 минут к 2030 г. и до 50 минут к 2035 г. Для этого в стратегии сделаны акценты на создание новых транспортно-логистических решений и на планировании производственных, научно-технологических зон, а развитие инфраструктуры будет синхронизировано с жилищным строительством.

В обновленной стратегии власти поставили перед собой новые задачи по комплексному развитию новых городских пространств. В том числе в городе ведут строительство города-спутника Южный в Пушкинском районе. Среди других перспективных проектов – создание общественно-деловых центров «Лахта центр-2» и «Лахта центр-3» и проектов комплексного развития территорий.

Транспортная инфраструктура мегаполиса XXI века

Комфортную среду для жизни должна обеспечить развитая транспортная система. Для этого в городе к 2035 г. рассчитывают построить 16 новых станций метро, а к 2030 г. – поставить 950 новых вагонов для метрополитена. Также запланирована реконструкция 14 станций метро Петербурга.

Напомним, что к 2030 г. власти планируют открытие 10 новых станций, а до конца 2025 г. завершить строительные-монтажные работы на станциях «Путиловская» и «Юго-Западная», включая пересадочный узел на Красносельско-Калининской («коричневой») линии, которая станет шестой веткой метрополитена.

Ключевыми акцентами в повышении транспортной доступности и эффективности транспортной системы города Зырянов назвал развитие скоростного рельсового транспорта, а также приоритетное использование электротранспорта, транспортных средств на альтернативных видах топлива и беспилотного транспорта.

Кроме этого, для повышения эффективности транспортной системы будут запущены мегапроекты, в числе которых II очередь аэропорта «Пулково», КАД-2, создание «наземного метро», Широтная магистраль скоростного движения (ШМСД), Большой Смоленский мост и Высокоскоростная железнодорожная магистраль (ВСМ) «Москва-Санкт-Петербург».

Промышленность и технологии

В представленной стратегии до 2035 г. власти впервые закрепили приоритетные отрасли промышленности, на развитие которых будет сделан акцент. В этот список вошли энергетическое и транспортное машиностроение (судостроение), радиоэлектроника, фармацевтика, автомобильная и пищевая промышленность, танкостроение и беспилотные авиационные системы.

«Динамика развития экономики последних лет позволяет нам в прогнозном периоде планировать среднегодовые темпы роста ВРП на уровне 3,7%. Общий объем ВРП вырастет до 31 трлн руб. в 2035 г. В структуре ВРП доля обрабатывающих производств, мы

планируем, что увеличится до 17%», – заметил Зырянов.

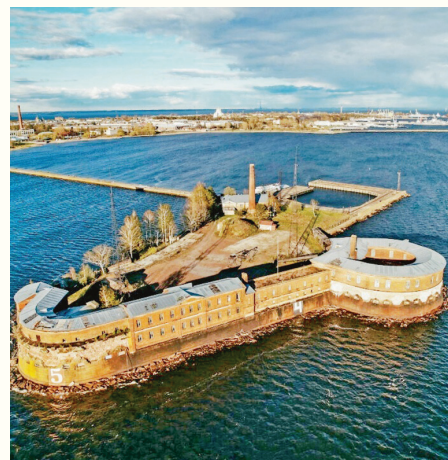
По плану в Санкт-Петербурге до 2035 г. будут созданы две технологические долины – ИНТЦ «Невская дельта» и ИТМО «Хайпарк». Кроме этого, предполагается увеличение затрат на науку и инновации вдвое, а также создание 30 детских технопарков и центров цифрового образования детей, восьми образовательно-производственных полигонов на базе крупнейших городских предприятий и открытие суперколледжа на 3000 учебных мест.

Развитие туристической отрасли

Зырянов отметил, что туристическая отрасль города постепенно восстанавливается после пандемийного 2021 г. В 2024 году туристический поток превысил допандемийный уровень и составил 11,6 млн прибытий. В рамках развития сферы туризма и гостеприимства до 2035 г. город ставит перед собой цель реализовать такие крупные инвестиционные проекты, как курорт «Санкт-Петербург Марина» в туристическом кластере «Горская», а также туристско-рекреационный кластер «Остров фортов» и туркластер на острове Котлин в Кронштадте. В том числе власти Петербурга нацелены на достижение за 10 лет среднегодового темпа прироста туристских прибытий в 106,9%.

Для повышения туристической привлекательности и в рамках приоритетного проекта «Сохранение исторического наследия и поддержка культуры» в городе в течение 10 лет собираются провести реставрацию зданий Невского проспекта,

«Конюшенного ведомства», Апраксина двора и территории бывшего завода «Красный треугольник». Кроме этого, в городе планируют отреставрировать и отремонтировать 255 фасадов объектов культурного наследия и исторических зданий. Среди ключевых проектов по реставрации – проведение ремонтных работ по восстановлению гранитного фасада Петропавловской крепости, а также реставрация и открытие фортов «Александр Первый», «Петр Первый» и «Кроншлот» в Кронштадте.



Форт Петр Первый.



Форт Александр Первый.

ФАКТЫ

Глазами петербуржцев

Генеральный план Петербурга до 2050 года власти представляли пять лет назад. Что ждет город? На этот вопрос в конце 2021 года был дан ответ в обновленном проекте генерального плана города Санкт-Петербурга (дата публикации 24.12.2021).

Железнодорожная сеть планировалась широкого охвата, что на севере города, что на юге, включая и новые станции. Планировалось закрытие ж/д станции Ланская – замена ее на новую станцию «ул. Капитана Воронина». На

юге – развязка должна была уменьшить огромные пробки у метро Пионерская, в плане и многие другие дорожные переделки. Появится новый аэропорт в Левашово, должны увеличиться зеленые зоны. Метро придет в 2030 году и в Кудрово, и даже на намыв Васильевского острова. 2040, 2050 – кажутся какими-то далекими датами, но таким в общих чертах был представлен генеральный план развития Санкт-Петербурга. Что за 5 лет изменилось, а что осталось, судить петербуржцам.

Власти посчитали доходы и назвали приоритеты

В Законодательном собрании Петербурга 15 августа началась подготовка бюджета на 2026 год и ближайшую трехлетку. В ходе так называемых «нулевых чтений» чиновники по традиции отчитались перед депутатами по текущей ситуации в экономике города и дали прогноз по доходам и расходам на следующий период.

В ГОРОДЕ

Собственные доходы бюджета Санкт-Петербурга в 2026–2028 годах будут ежегодно увеличиваться, в среднем, на 100 миллиардов рублей и в 2028 году достигнут около 1,7 триллиона рублей, считают в городском комитете финансов.

Основные параметры проекта бюджета на предстоящий трехлетний период вице-губернатор Петербурга Алексей Корабельников и председатель комитета финансов Петербурга Светлана Енилина представили депутатам городского парламента. Собственные доходы бюджета Петербурга в 2025 году составят 1,35 трлн рублей, что на 3,9% больше, чем изначально ожидалось (1,3 трлн рублей), заявила глава комитета финансов Светлана Енилина в ходе нулевых чтений по проекту бюджета в Законодательном собрании 15 августа.

Корректировку сделали по итогам поступлений за 7 месяцев, пояснила она. Собственные доходы составляют примерно 97% всех доходов Петербурга. Уже с учетом корректировки ожиданий от 2025 года был составлен прогноз на ближайшую трехлетку. Так, в 2026 году в городскую казну поступит 1,4 трлн собственных доходов, что на 5,8% больше, чем в 2025-м. В 2027-м рост составит 7,4% (1,54 трлн рублей), в 2028-м – 9,2% (1,68 трлн рублей).

Заместитель руководителя УФНС России по Санкт-Петербургу Ольга Цень оценила объем налоговых по-

ступлений в казну Петербурга в 2025 году в 1,25 трлн рублей. В 2026 году, по прогнозу УФНС, в бюджет поступит 1,36 трлн рублей, в 2027-м – 1,47 трлн рублей, в 2028-м – 1,61 трлн рублей.

Расходы бюджета Петербурга, по прогнозу комитета финансов, в 2026-м составят 1,44 трлн рублей. Из них 262,7 млрд – расходы на адресную инвестиционную программу (18,3% от общего объема расходов).

В 2027-м расходы прогнозируются на уровне 1,51 трлн рублей, в 2028-м – 1,47 трлн рублей.

«Нулевые чтения» законопроекта о бюджете – это рабочие совещания в ЗакСе, в ходе которых главные распорядители средств заявляют свои потребности в финансировании на следующие три года. По их итогам формируется проект трехлетнего бюджета для внесения в городской парламент, позже его корректируют по мере второго и третьего чтений.

Проект главного финансового документа на 2026–2028 годы формируется «в стабильной экономической ситуации», отметил во вступительном слове финансовый губернатор Алексей Корабельников. По его словам, зарплаты петербуржцев растут быстрее инфляции, а объем социальной поддержки населения неуклонно увеличивается. Однако усилия ЦБ по торможению инфляции приводят к охлаждению экономики и, как следствие, влияют на динамику роста доходов бюджета. Так, если налоговые

поступления увеличились в 2024 году на 16%, то за первое полугодие 2025-го – примерно на 5%.

В этих условиях придется уделять больше внимания стимулированию экономического роста и улучшать «качество администрирования», сказал вице-губернатор. Что касается расходов, то придется «правильно расставлять приоритеты».

В свою очередь, спикер парламента Александр Бельский отметил, что при формировании проекта бюджета будут руководствоваться необходимостью исполнения национальных проектов и программы «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга».

«Сейчас перед нами стоят задачи: определить приоритеты бюджета, выстроить их согласно возможностям города, обеспечить максимально продуктивное использование каждого рубля», – заключил он.

В отношении будущей трехлетки чиновники также настроены весьма оптимистично. По словам главы комитета по экономической политике и стратегическому планированию Алексея Зырянова, средняя номинальная заработная плата в 2026–2028 годах будет расти в среднем на 8,5% в год, а реальная – на 3,8%. ВРП – на 3,4%. А вот инфляция будет замедляться: в 2026 году потребительские цены вырастут на 5,3%, в 2027-м году – на 4,2%, в 2028-м – на 4,1%. По его словам, одним из значительных достижений в этой части стал размер средней зарплаты, который за январь – май вырос на 12,8 процента, составив 115 885 рублей. И положительная динамика ожидается еще в течение нескольких месяцев. Также он подчеркнул, что основной вклад в экономику Петербурга по-прежнему вносят сферы торговли, промышленности, операции с недвижимым имуществом. К слову, за первый квартал текущего года в экономику вложили 250 миллиардов рублей инвестиций.



Средняя зарплата в Петербурге увеличится до конца 2025 года на 8,5 процента. Сейчас горожане получают за свой труд примерно 115,8 тысячи рублей.

Губернатор поблагодарил чиновников



В августе на встрече с руководителями исполнительной власти города губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов поблагодарил своих подчиненных за командную работу и достигнутые высокие результаты.

В ГОРОДЕ

Встреча была посвящена подведению итогов реализации национальных проектов, в которых руководители принимали активное участие в период с 2019 по 2024 год. Глава города особо отметил, что приоритеты социально-экономического развития России на период до 2024 года, установленные Президентом Российской Федерации

в 2018 году и реализованные в рамках национальных проектов, были полностью выполнены в Санкт-Петербурге. По словам губернатора, город стал одним из ведущих регионов страны по результатам завершения данных национальных проектов.

Губернатор подчеркнул, что успешная реализация национальных про-

ектов в период с 2019 по 2024 год обеспечила Санкт-Петербургу впечатляющие достижения в различных сферах: экономическом развитии, привлечении инвестиций, развитии промышленности, научных исследованиях, цифровизации городского хозяйства, благоустройстве и охране окружающей среды.

В 2025 году Санкт-Петербург был включен в десять новых национальных проектов, на основе которых в настоящее время разрабатываются и реализуются тридцать шесть региональных проектов. Общий объем финансирования этих проектов из федерального и городского бюджетов на текущий год превышает сорок девять миллиардов рублей.

В заключение своего выступления Александр Беглов заявил об активном участии жителей представителей власти Санкт-Петербурга в реализации новых национальных проектов, начатых в текущем году по инициативе Президента. Он подчеркнул, что главной целью остаётся дальнейшее повышение уровня жизни и благополучия петербуржцев, и призвал коллег продолжать работу с прежней интенсивностью и высокой результативностью.

ФАКТЫ

Доходы курьеров выросли почти в 1,5 раза



Эксперты прогнозируют дальнейший рост зарплат на фоне введенных антиимиграционных ограничений.

Доходы курьеров в Санкт-Петербурге и Ленинградской области по итогам I полугодия 2025 достигли 133 171 руб. и 140 123 руб. в месяц соответственно. Это на 45% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, подсчитали аналитики. При этом, эксперты не исключают, что после введения петербургскими властями ограничений на работу курьерами по патентам для иностранцев в городе вырастет дефицит доставщиков, поэтому их зарплаты продолжат расти. Напомним, что

губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов 11 августа подписал постановление об ограничении привлечения иностранных граждан с патентами к работе курьерами-доставщиками. Речь идет о гражданах Таджикистана, Узбекистана, Азербайджана, Молдавии и ряд других стран. Вместе с этим жителей Армении, Белоруссии, Казахстана и Киргизии изменения не коснутся. Бизнесу для адаптации дали трехмесячный период. В Петербурге работает более 60 000 курьеров, из которых около 20% – мигранты. При этом сколько именно иностранных граждан с патентами работает в этой сфере точно неизвестно.



Десять томов о величии государства в антологии

«Исторические города и села России»

представили авторы издания в Исаакиевском соборе

В Санкт-Петербурге 20 августа 2025 года прошла презентация первого в России, не имеющего аналогов, уникального 10-томного издания «Антология исторические города и сёла России, основанные до 1914 года». В издании систематизированы сведения обо всех населённых пунктах страны, внесших значительный вклад в развитие государства.

СОБЫТИЕ

Над изданием 25 лет работал огромный коллектив авторов. Антология содержит в себе информацию об истории, развитии и архитектурном наследии более чем 6200 городов и сёл. История создания одного из крупнейших государств мира, его существования и развития отслеживается последовательно, охватывая Древнюю Русь, состоявшую из созвездия Русских княжеств, Российское царство, Российскую империю, СССР, Российскую Федерацию. Истории создания одного из крупнейших государств мира, его существования и развития посвятил свое выступление президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), архитектор, идеолог и разработчик жилищной и градостроительной политики в СССР и РФ, действительный государственный советник РФ 1-го класса. **Анвар Шамузафаров**.

Презентовала уникальное издание кандидат архитектуры, действительный государственный советник III класса, советник президента НОПРИЗ Элеонора Шевченко. Она отметила

огромную работу авторов, издателей и то, что антология построена по территориальному признаку с указанием известных дат возникновения и основных параметров населённых пунктов. Сборник состоит из 10 томов в 13 книгах, последняя из которых посвящена Санкт-Петербургу и Севастополю. При подготовке издания приняли участие все регионы России. Собрано огромное количество материалов, полученных от откликнувшихся на идею россиян. Только за 2,5 года работы над последним томом в редакцию поступили материалы от 114 организаций. В работе над томом участвовали 218 человек. Издание рассчитано на всех интересующихся историей развития России.

Уникальность антологии отметил ключарь Исаакиевского собора, протоиерей **Роман Ковальский**, подчеркнувший, что исторические города и села являются «лицом» России, которое сформировали многие поколения, и задача современников, как наследников этого богатства, не растерять его, а собрать воедино и передать будущим поколениям.

Антология не первое издание, которое презентуют в Исаакиевском соборе, недавно здесь была представлена, не имеющая аналогов «Записная книжка архитектора Исаакиевского собора Огюста Монферрана» – издание архитектурных зарисовок и неизвестных проектов легендарного зодчего.

Как подчеркнули авторы проекта, ценность десятитомной антологии заключается не только в сохранении исторической памяти, но и в практической значимости издания для строительной отрасли. Уникальные архитектурно-градостроительные решения прошлого могут быть применены в современной проектной и строительной практике.

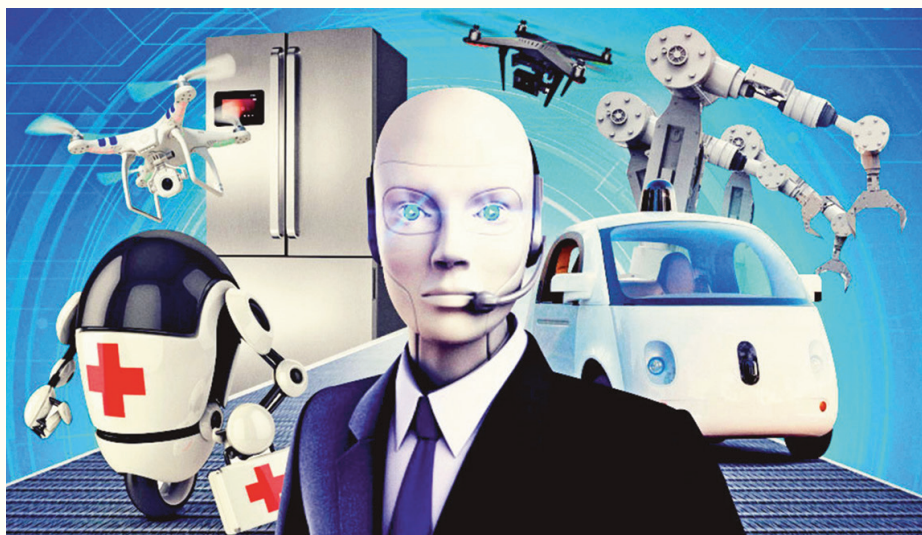
Участников презентации приветствовал директор ГМП «Исаакиевский собор» **Юрий Мудров**, с докладами выступили руководитель проекта «Разработка Генеральной схемы расселения Российской Федерации», лауреат Государственной премии РФ **Александр Кривов**, генеральный директор Научно-исследовательского института перспективного градостроительства, академик РААСН **Сергей Митягин**. В событии приняли участие архитектор, академик РААСН **Татьяна Славина**, епископ Кронштадтский **Вениамин**, вице-президент НОСТРОЙ **Антон Мороз**, генеральный директор издательства «Зодчий» **Екатерина Саксонова** и многие другие. Завершилось мероприятие вручением антологий почетным гостям и награждением участников проекта.



Какие профессии заменит ИИ?

Пока в обществе идут дискуссии о возможностях и развитии искусственного интеллекта, некоторые профессии прекращают существовать. О том, какие профессии искусственный интеллект уничтожит в ближайшие 5 лет, в прогнозах экспертов.

ОРИЕНТИР В ПРОФЕССИЮ



Лет пять назад от того, что называли искусственным интеллектом, мы могли получить не более чем забавное развлечение, но сегодня вопрос о том, как человечество в самое ближайшее время будет справляться с масштабным ростом числа безработных, имеет совершенно иной смысл.

К примеру, профессия иллюстратора если не окончательно мертва, то максимально к этому близка. Само собой, уникальные специалисты в этой области по-прежнему востребованы. А вот заказывать нарисовать меню или вывеску у человека больше не имеет смысла, ведь получить картинку самого лучшего качества на любую тему в любом стиле можно за считанные секунды и бесплатно, либо за весьма номинальную цену подписки на сервис, никак несравнимую с той, которую пришлось бы заплатить живому человеку. И этот скачок произошёл менее чем за пять лет.

Угроза нависла над актёрами. Лет через 10 лет, по прогнозам экспертов, киностудия превратится в стандартную IT-компанию, штампующую фильмы и сериалы от сценария до готового продукта конвейерным методом. Но пока об этом не очень беспокоятся. Кажется, никто еще не смог осознать, что все прогнозы о том, какие профессии будут уничтожены ИИ, оказались не верны. Более того, никто не ожидал, что в числе первых под ударом окажутся профессии творческие.

Уже сегодня можно сказать, что профессия переводчика мертва, переводы онлайн значительно продвинулись за последние пять лет, хотя и далеки от идеала. А вот загрузив в ChatGPT или Grok текст на любом языке, вы получите результат в том виде, в каком его выдал бы человек средней квалификации. А если воспользуетесь более профессиональным плат-

ным решением, результат будет в разы лучше. Еще через 2-3 года будет абсолютно без разницы, на каком языке текст, фильм или видео – всё будет переводиться и дублироваться так, что нельзя будет отличить от оригинала. Если вы собирались, но так и не начали изучать языки, можно уже и не начинать, через пару лет на улице вы будете ходить в наушниках с включённым приложением, которое будет выдавать автоматический перевод слов собеседника, если он говорит на другом языке. Языковую школу тоже не имеет смысла открывать, она явно не успеет окупиться к моменту закрытия за ненадобностью. Одним из первых ИИ угрожал водителям и таксистам, которых давно готовится заменить беспилотный транспорт. Однако, судя по всему, это произойдет не раньше, чем лет через 20-25, так что профессиям таксиста и дальнбойщика пока ничего не угрожает. Электромобили стали достаточно массовыми уже лет 10 назад, но даже сегодня надёжность этого транспорта эксплуатации под большим вопросом.

Казалось бы, очевидно, что тем, кто сегодня выбирает профессию, надо идти в айтишники, но это не совсем так. Эти ребята интересны тем, что уничтожают низкоквалифицированный труд и в своей области. Три года назад было достаточно закончить трёхмесячные курсы, чтобы войти в рынок, но сегодня такую работу, по некоторым данным, до 70% рутинных задач выполняет ИИ. Как итог, из IT-сектора в ближайшие годы произойдет массовый уход кадров, занятых рутинными задачами, а это до 80% абсолютного большинства кадрового состава IT-компаний. Даже блогерам достанется от ИИ, хотя казалось, что у этих ребят проблем не ожидается в обозримой перспективе. Ту же участь предрекают юристам низшего и среднего уровней, а за ними еще ряду профессий. Мало у кого сегодня есть сомнения, что развитие нейросетей – это новая технологическая революция. И этот «дивный новый мир» наступит уже при нашей жизни, учитывая скорость развития ИИ.

Верный «ленинец», бизнесмен и общественный деятель



Анатолий ТУРЧАК – президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, президент – генеральный конструктор ХК «Ленинец», профессор, д.э.н., к.т.н., автор более 50 научных работ.

В конце июля 2025 года коллеги, друзья и родные поздравляли Анатолия Александровича Турчака с 80-летием. Ветеран труда неустанно трудится 65 лет, из них 40 – на посту генерального директора холдинговой компании «Ленинец», с 2007 года – президента Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. О достижениях, активной жизненной позиции юбиляра в нашем материале.

ЮБИЛЕЙ

Трудовую деятельность Анатолий Турчак начал в пятнадцатилетнем возрасте в объединении «Ленинец». С 1964 по 1967 год проходил службу в армии. После службы работал слесарем, инженером, старшим инженером-тех-

нологом, заместителем директора. Принимал активное участие в общественной жизни объединения «Ленинец» и города. Избирался секретарем комитета комсомола и парткома объединения, членом бюро Московского райко-

ДОСЬЕ

Анатолий Александрович Турчак родился 28 июля 1945 года в Ленинграде. Окончил Ленинградский финансово-экономический институт, Ленинградский институт авиаприборостроения, учебное заведение Баден-Вюртенбергской экономики в Штутгарте, Крэнфилдскую школу менеджмента в Лондоне. По карьерной лестнице поднялся от слесаря до генерального директора холдинговой компании «Ленинец», которая специализируется в разработке пилотажно-навигационных и прицельно-навигационных комплексов и радаров для тяжёлых самолётов. В 1990-е годы был заместителем Владимира Путина по петербургскому региональному совету движения «Наш дом – Россия». Он член исполкома Российского футбольного союза, отличный семьянин, воспитал двух сыновей.

ма и членом Ленинградского обкома партии, депутатом Московского райсовета и Ленгорсовета.

В 1985 году был назначен генеральным директором объединения «Ленинец» – одного из крупнейших научно-производственных предприятий страны. По инициативе А. А. Турчака коллектив объединения первым в стране перешел на двухзвенную систему управления. Решением Правительства объединению «Ленинец» были предоставлены права главного управления Министерства радиопромышленности. Затем в ходе реализации экономических реформ объединение было

преобразовано в первую холдинговую компанию в военно-промышленном комплексе России, которую А. А. Турчак возглавляет с 1992 года.

Создание на базе предприятий оборонного комплекса новых организационно-производственных структур позволило сохранить научно-производственный потенциал объединения и определить эффективные пути преодоления спада производства. Были налажены утраченные производственные связи. Как руководитель Анатолий Александрович обеспечил устойчивое финансово-экономическое положение при новых рыночных механизмах хозяйствования. Под его руководством в компании «Ленинец» были проведены крупные работы по созданию сложнейших современных радиоэлектронных комплексов и систем. Сегодня ХК «Ленинец» объединяет более 30 частных предприятий, разрабатывающих и производящих высокотехнологичную радиоэлектронную продукцию для нужд обороны и безопасности страны.

«Назвать имя Анатолия Турчака – это все равно, что вспомнить историю ленинградской и петербургской промышленности. Холдинговая компания «Ленинец», которую он возглавляет, олицетворяет лучшее, что есть в нашей промышленности. Нарботки этой компании, в том числе по гиперзвуку, позволяют нам уверенно себя чувствовать в отношении обороноспособности страны. Анатолий Турчак – человек, которого породил наш город, который всю жизнь работает на благо Родины», – так охарактеризовал личность Анатолия Александровича в день его 80-летия политолог Юрий Светов.

Председатель постоянной комиссии по промышленности, экономике и предпринимательству Законодательного собрания Санкт-Петербурга Ирина Иванова назвала Анатолия Турчака человеком-легендой.

Ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Андрей Рудской добавил, что Анатолий Турчак

носит звание «Почетный доктор СПбПУ».

«Анатолий Александрович – уникальный пример того, как надо служить Родине. Это наш генерал, наставник, отец, покававший, как ставить и претворять в жизнь гигантские серьезнейшие задачи, от которых зависит безопасность всей страны. От имени петербургского отделения Академии наук, от Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, с которым, по сути, связана вся жизнь Анатолия Александровича, А. Рудской пожелал ему многие лета, и предложил сделать славный Санкт-Петербург еще более великим.

«Ваш жизненный и профессиональный путь – эталон трудолюбия, целеустремленности и верности выбранной стезе, – такую оценку заслуг Анатолия Александровича дала в своем поздравлении ректор ГУАП Ю. А. Антохина. – Выдающийся организаторский талант и глубокое понимание сути бизнес-процессов в сочетании с широчайшим кругозором предопределили Ваш неоценимый вклад в развитие отечественного промышленного и оборонного комплексов. Блестящие результаты, которых Вы добились на руководящих постах Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга и холдинга «Ленинец», на поприще государственной, общественной и научной работы способствовали повышению экономической и технологической конкурентоспособности нашей страны, уровня ее научно-производственного потенциала. Коллектив ГУАП выражает Вам искреннюю признательность за активное участие в жизни университета в качестве члена наблюдательного совета. Ваш пример выдающегося выпускника, доктора экономических наук, яркого и инициативного общественного деятеля, неоднократно отмеченного высокими наградами, вдохновляет наших студентов, мотивирует их в стремлении к вершинам науки и профессионализма».

К сказанному стоит добавить, что А. А. Турчак, в свое время, был

членом коллегии Министерства радиопромышленности СССР, Госкомоборонпрома и Министерства оборонной промышленности РФ, РАСУ.

Значителен вклад юбиляра в развитие спорта. С 1995 по 2020 год возглавлял Федерацию футбола Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона. Многолетний президент Федерации футбола Санкт-Петербурга, он является также членом бюро исполкома Российского футбольного союза и председателем Совета региональных федераций футбола России. Под его руководством выстроена система поддержки детско-юношеского футбола в городе, заложившая основу для развития этого вида спорта.

С 2007 года он на посту президента Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга и по настоящее время, несмотря на возраст, ведет активную общественную деятельность как член правления РСПП, член Общественной палаты Санкт-Петербурга, является заместителем председателя Промышленного совета Санкт-Петербурга. Участвует в работе многих общественных организаций и экспертных советов региона и страны. Он председатель Общественного совета Московского района, председатель попечительского совета Свято-Владимирской школы Воскресенского Новодевичьего монастыря, член наблюдательного совета ГУАП и Экономического университета.

Верный «ленинец», бизнесмен и общественный деятель за личный вклад в создание ряда образцов новой техники, укрепление экономического и оборонного потенциала страны Анатолий Турчак получил медаль «За доблестный труд», орден Почета, почетный знак «За заслуги перед Санкт-Петербургом», ордена Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» IV степени и множество других наград. Он лауреат премии Миноборонпрома (1997). Также его труд отмечен грамотами губернатора Санкт-Петербурга и многими общественными организациями.

Неделя дружбы: в фокусе Африка

«Перемены в современном мире: фокус на Африку» – под таким девизом впервые в Санкт-Петербурге с 16 по 21 сентября 2025 года в выставочном зале «Сивел» пройдет культурно-экономическая Неделя малого бизнеса Африки. О планах организаторов и о предстоящих событиях Гастон МИЛЛОГО рассказал нашему корреспонденту.



Гастон МИЛЛОГО – руководитель внешней экономической деятельностью компании ARC TRADE UNION

СОТРУДНИЧЕСТВО

Решение о проведении культурно-экономической Недели малого бизнеса Африки было принято в мае, сразу после празднования 80-летия Великой победы над гитлеровской Германией. Компания ARC TRADE UNION и представители Африки с 6 по 10 мая на выставке народных художественных промыслов, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, в выставочном зале «Сивел экспо» представляли выставочный стенд, посвященный участию африканских солдат в этой страшной войне и их роли в борьбе против нацизма. В рамках установления и развития всесторонних отношений между Африкой и Россией, в частности

с предпринимателями Санкт-Петербурга, и родилась идея о проведении совместно с Выставочным объединением «Сивел» культурно-экономической Недели малого бизнеса Африки. Идею поддержали в комитете по внешним связям, член Правительства Санкт-Петербурга, председатель комитета по внешним связям Григорьев Евгений Дмитриевич. Времени для подготовки полномасштабной экспозиции было очень мало, но ряд африканских представителей малого бизнеса выразили желание представить свою продукцию и услуги в Санкт-Петербурге.

Тогда же была определена дата и обозначена главная тема Недели. Место

проведения – выставочный зал – снова обязалось предоставить руководство «Сивел» по адресу; ул. Васи Алексеева, 4, в торгово-выставочном комплексе «ФОРУМ».

В течение трех месяцев к участию в Неделе приглашались компании Санкт-Петербурга и стран Африки, заинтересованные в сотрудничестве между нашими странами, и работающие в отраслях: производство изделий народных промыслов и ремесел, искусство, торговля продовольственными товарами, энергетика, машиностроение, топливо, горнодобывающая промышленность и металлы, IT и высокие технологии, искусственный интеллект и криптовалюта, а также добыча и обработка драгоценных камней и металлов.

В настоящее время утверждена программа Недели, Официальное церемония открытия пройдет 16 сентября, в которой предпринимателей и экспонентов будут приветствовать представители власти Санкт-Петербурга, деловых и общественных организаций города.

Оргкомитет и руководство выставочного объединения «Сивел» лучшие стенды экспозиции и участников деловой программы отметят специальными дипломами и памятными подарками.

Во время Недели запланированы: выставочно-ярмарочная часть, деловая программа (B2B встречи), переговоры и заключение сделок, подписание контрактов. Культурно-просветительский раздел представит мастер классы африканских шеф-поваров, дегустации, дефиле мод, посещение музеев или Петропавловской крепости, проведение вечера Африки. Более детальную программу мы представим после уточнения состава делегации из Африки и комплектования выставочной экспозиции.

Информационную и административную поддержку в подготовке Недели, содействие в оформлении виз для гостей, в предоставлении транспорта в привлечении волонтеров и бизнес-сообщества оказывают сотрудники комитета по внешним связям Санкт-Петербурга. До сентябрьских мероприятий еще есть время, я пользуюсь случаем и приглашаю к участию предпринимателей города, а петербуржцев в выставочные дни посетить выставку, познакомиться с африканскими товарами, культурой и традициями. Все это будет способствовать развитию российско-африканского сотрудничества и дружбы между нашими народами.

Формируется пространство доверия



Подведены итоги первого Центрально-азиатского международного экономического форума в Душанбе, который объединил представителей профильных министерств, дипломатов, лидеров бизнеса, науки, культуры из Центральной Азии и России.

СОТРУДНИЧЕСТВО

«Благодаря совместным усилиям по развитию инфраструктуры, диверсификации экономики и привлечению инвестиций, регион становится всё более привлекательным для международных партнеров. Углубление экономической интеграции между нашими странами способствует созданию новых рабочих мест, развитию малого и среднего бизнеса, а также внедрению инновационных технологий. Центрально-азиатский международный экономический форум стал ярким примером того, что дальнейшее укрепление партнерства между странами позволит эффективно отвечать на современные вызовы, обеспечивать экономическую стабильность и реализовывать масштабные проекты, способствующие процветанию всего региона», — отметил советник Президента Российской Федерации **Антон Кобяков**.

В рамках ЦМЭФ-2025 состоялось 9 сессий, которые охватили ключевые направления партнёрства на евразийском пространстве — от цифровизации и энергетики до гуманитарного сотрудничества: Пленарная сессия «Формируем региональное пространство доверия, партнёрства и дружбы», «Развитие женского предпринимательства»,

«Роль международных организаций в развитии евразийского сотрудничества. Центральная Азия — регион для новых форматов взаимодействия», «Диалог культур — русский язык как основа межрегионального пространства доверия», «Промышленные и ИТ-парки, СЭЗ: площадки межрегиональной кооперации в Центральной Азии», «Туризм и креативные индустрии: открывая дороги дружбы и культурный код региона», «Цифровизация и ИИ: технологическая независимость и будущее единого цифрового пространства», «Трансформация торговли и логистики в Центральной Азии: от онлайн-ритейла до инновационных транспортных хабов», «Ресурсы будущего: как энергетика и вода определяют развитие региона».

«Центральная Азия сегодня — один из самых быстро растущих регионов мира, формирующий новый центр экономического роста на евразийском пространстве. Россия традиционно является ведущим торговым партнером для всего региона. По итогам 2024 года товарооборот России со странами Центральной Азии составил почти 20% от общего товарооборота Центральной Азии со всеми внешними партнерами.

В основе совместного экономического роста лежит активное взаимодействие регионов наших стран», — отметил в своем приветственном обращении к участникам Форума Министр экономического развития России **Максим Решетников**.

В ЦМЭФ приняли участие заместитель министра экономического развития Российской Федерации **Мурат Керефов**, статс-секретарь — заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации, **Роман Чекушов**, который обратил особое внимание на индустриальное развитие в регионе: «Россия занимает первые места во взаимной торговле со всеми странами Центральной Азии. На сегодняшний день запросы партнеров связаны с кооперацией: технологическими проектами и созданием совместных производств. Формат промышленной кооперации в Центральной Азии важен, поскольку позволяет интегрироваться в экономику региона и вместе с партнерами выходить на рынки третьих стран».

Также в работе Форума участвовали чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Республике Таджикистан **Семён Григорьев**, заместитель министра экономического развития и торговли Республики Таджикистан **Ахлиддин Нуриддинзода** и другие.

В рамках форума был подписан ряд соглашений о сотрудничестве. ЦМЭФ-2025 выступил площадкой для поиска, обсуждения и продвижения инициатив и проектов, направленных на укрепление сотрудничества и дружеских отношений в Центральной Азии.

Поддержка малого бизнеса сокращается



Малый и средний бизнес в 2025 году могут рассчитывать на льготные кредиты, субсидии, гранты, налоговые послабления и другие меры – в зависимости от сферы деятельности, несмотря на то, что государственная поддержка предпринимательства до 2030 года снизится на 21 процент.

В МИРЕ ФИНАНСОВ

В 2025 году гранты и субсидии выделяются на безвозмездной основе при выполнении ряда требований. Программы и условия различаются в зависимости от региона – уточняйте актуальную информацию в центре «Мой бизнес».

Грант для молодых предпринимателей

На получение гранта на запуск и развитие бизнеса от 100 тысяч до 1 млн руб. могут участвовать индивидуальные предприниматели и учредители ООО в возрасте до 25 лет. Для получения гранта необходим ряд условий: отсутствие долгов перед бюджетом свыше 1000 руб., прохождение обучения в «Моем бизнесе» по основам предпринимательской деятельности (курс – не менее 16 часов), личное софинансирование проекта – не менее 25% от общих расходов. Деньги можно направить на аренду или ремонт помещений для бизнеса, закупку сырья, оплату франшиз, коммунальные расходы и рекламу. Все условия зависят от региона, поэтому следите за сроками подачи заявок на сайте регионального портала «Мой бизнес».

Программа «Мама-предприниматель»

Участвовать в программе с целью запуска и развития собственного дела могут женщины с несовершеннолетними детьми, находящиеся в декрете – имеющие статус ИП, самозанятых или учредителей ООО. «Мама-предприниматель» – образовательный проект в сфере поддержки женщин с бизнес-идеей или работающим проектом и имеющих детей. В рамках программы участницы проходят пятидневный образовательный курс, по итогам которого защищают свои проекты. Победительницы регионального этапа могут побороться за федеральный грант – до 1 млн руб.. Подать заявку можно на сайте мамাপредприниматель.рф.

Программа «Агростартап»

Участвовать в программе могут жители села и фермеры, желающие открыть ИП или КФХ с целью развития сельскохозяйственных проектов. Сумма гранта от 5 до 7 млн руб.. Эта программа для предпринимателей в сфере сельского хозяйства – действующих С/Х-производителей и жителей сельской местности, которые планируют открыть ИП либо крестьянско-фермерское хозяйство. Финансиро-

вание предоставляется при отсутствии долгов по налогам, при наличии бизнес-плана, одобренного комиссией, собственных вложений – не менее 10%, если ранее заявитель не получал помощь от государства. Средства можно направить на приобретение техники, животных, семян, аренду земли, строительство и ремонт хозяйственных объектов. Подача заявок – на сайте «Мой бизнес» или портале программы.

Программа «Агротуризм»

Для малых и микропредприятий в сельской местности, развивающих туристические проекты и сельскую инфраструктуру. Размер поддержки: от 3 до 10 млн руб. (в зависимости от доли собственных вложений). Программа поддержки малого бизнеса 2025 года реализуется Минсельхозом и направлена на предпринимателей, которые хотят реализовать туристический проект на базе своего хозяйства. Например, запустить контактную ферму или сыроварню с экскурсиями. Для участия необходимо иметь хозяйство в населенном пункте с численностью менее 100 тыс. человек, иметь землю в собственности/аренде на срок не менее 5 лет и подготовить бизнес-план. Финансирование зависит от доли участия предпринимателя: при 25% собственных вложений можно рассчитывать на максимальную субсидию в 10 млн руб.. Деньги можно потратить на любые цели проекта развития сельского туризма, в том числе на строительство или покупку оборудования. Подать заявку можно на сайте Минсельхоза.

Субсидии Фонда президентских грантов

Получить субсидии могут зарегистрированные некоммерческие организации. Размер гранта: до 1 млн руб.. Цель: реализация социально ориентированных проектов. Конкурс проводится дважды в год – с 1 февраля по 15 марта и с 1 сентября по 15 октября. Заявки подаются на официальном сайте фонда. Для повышения шансов на успех можно пройти бесплатный обучающий курс по социальному проектированию. Средства разрешается тратить на закупки, оборудование, зарплаты и расходные материалы.



Стоимость стройки выросла на 15 млрд

Сбербанк выкупит облигации ППК «Российский экологический оператор» (РЭО) на сумму 17,2 млрд рублей под финансирование КПО «Новоселки» в Петербурге.



В МИРЕ ФИНАНСОВ

Общая стоимость комплекса по переработке отходов оценивается в 19,1 млрд. Значительное удорожание стоимости проекта региональный оператор по обращению с отходами НЭО объясняет высокой ключевой ставкой, удорожанием стройматериалов и оборудования и уникальностью технических решений будущего КПО.

Эксперты говорят, что повышение стоимости инвестпроектов регоператоров и увеличение сроков запуска новых объектов встречаются в стране практически повсеместно. Соглашение о строительстве нового комплекса по переработке отхо-

дов «Новоселки» было заключено между правительством Петербурга, «Российским экологическим оператором» и «Невским экологическим оператором» (НЭО) во время прошедшего в июне ПМЭФ-2025.

Тогда стало известно, что общая стоимость инвестпроекта изменилась с изначальных 4,4 млрд до 19,1 млрд рублей. 17,2 млрд рублей (90%) из этой суммы предоставит РЭО за счет выпуска «зеленых» облигаций.

Их приобретателем выступит ПАО «Сбербанк», которое выкупит ценные бумаги в полном объеме. Летом 2024 года правительство города выделило АО «Невский эко-

логический оператор» земельный участок площадью 22 га в поселке Левашово на Горском шоссе (см. «Ъ-СПб» от 24.06.2025), недалеко от закрытого полигона «Новоселки», который находится сегодня в процессе рекультивации. Как рассказали в пресс-службе НЭО, к настоящему времени по объекту получено положительное заключение экологической экспертизы, проведены инженерные изыскания. Экспертиза проектной документации будет проводиться в СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы». После получения положительного заключения Госэкспертизы будет выдано разрешение на строительство объекта. Плановый срок ввода комплекса по переработке отходов «Новоселки» — 2027 год.

Что будет с ключевой ставкой?

С высокой долей вероятности среднее значение ключевой ставки составит 16,3-18% в период с августа по декабрь 2025 года, а в 2026 году — 12-13%. Об этом сообщил директор департамента денежно-кредитной политики Центробанка (ЦБ) Андрей Ганган.



По словам Гангана, с высокой долей вероятности среднее значение ставки останется в рамках 16,3-18%, однако конкретный показатель на конец года может отклоняться от этого диапазона. В случае благоприятной динамики, при быстром снижении инфляции, возможно дополнительное уменьшение ставки уже в текущем году, что также заложено в прогнозе. Вместе с тем не исключается сценарий, при котором для достижения устойчивого снижения инфляции потребуются сохранить ставку на текущем уровне 18%.

С большой вероятностью, на ближайшем заседании 12 сентября Банк России примет решение о снижении ключевой ставки еще на два процентных пункта — до уровня 16% годовых. Такой прогноз озвучила инвестиционный советник Юлия Кузнецова. По ее словам, в июле регулятор уже понизил

ставку на два процентных пункта, что стало самым существенным изменением с начала текущего года и было воспринято рынком как сигнал возможного дальнейшего смягчения денежно-кредитной политики. Кузнецова отметила, что замедление темпов роста цен, зафиксированное в июне, июле и августе, подтверждает эффективность принятых мер. Если макроэкономические показатели в ближайшие месяцы сохранят позитивную динамику, вероятность очередного снижения ставки на два процентных пункта на предстоящем заседании будет весьма высока, считает эксперт. Дальнейшие решения регулятора будут определяться как динамикой потребительских цен и ситуацией на валютном рынке, так и международной экономической конъюнктурой. Центробанк будет стремиться к балан-

су между поддержкой экономического роста и сдерживанием роста цен.

Эксперт также отметила, что снижение ключевой ставки способно оказать поддержку фондовому рынку, прежде всего акциям компаний, ориентированных на внутренний спрос, а также долговым инструментам. По мнению Кузнецовой, участники рынка будут внимательно анализировать заявления ЦБ и свежую макроэкономическую статистику для оценки перспектив дальнейшего смягчения денежно-кредитной политики.

В свою очередь, по мнению главы аналитического департамента «Цифра брокер» Ованеса Оганисяна в беседе с порталом «Финансы Mail.ru», Банк России либо сохранит ставку на действующем уровне, либо допустит ее снижение не более чем на один процентный пункт.

Китай показал ядерную ракету и призвал хранить мир на планете

В год 80-ой годовщины победы китайского народа в Войне сопротивления японским захватчикам, победы Советского Союза в Великой Отечественной войне и Мировой антифашистской войне Китай представил традиционные виды войск, новые рода вооружённых сил, впервые показал свои стратегические силы ядерной триады.

Главным открытием стали ядерные межконтинентальные ракеты, радиус по-

ражения которых охватывает всю планету. 80 тысяч голубей и разноцветные воздушные шары участников парада на площади Тяньаньмень стали символом памяти о трагических событиях и искреннего уважения ко всем погибшим. Праздник призвал сохранить память о жертвах войн, подчеркнул неопределимый вклад Китая в победу над фашизмом и призвал хранить мир на планете.



Президент утвердил поручения по итогам выставки «Знай наших» и форума «Сильные идеи»

Опубликован перечень поручений Президента РФ В. Путина по итогам посещения выставки участников конкурса растущих российских брендов «Знай наших» и форума «Сильные идеи для нового времени» (СИНВ), организаторами, которых выступили Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Фонд Росконгресс. Соорганизатор – ВЭБ.РФ.

Документ включает 14 поручений, направленных на развитие технологического потен-

циала, поддержку предпринимательства и решение экологических задач, а также обеспечение доступа вузов к цифровой платформе «ИНВЕНТОРУС», разработку стратегии рационального использования водных ресурсов и реализацию мер по защите сельхозугодий от эрозии и опустынивания. Отдельный блок поручений посвящен поддержке инноваций – от развития сервисной робототехники до программ роботизации в сфере приро-

допользования. Особое внимание уделено инклюзивным проектам, включая создание информационных материалов для людей с инвалидностью и развитие инклюзивных кино клубов. Агентству стратегических инициатив совместно с ВЭБ.РФ поручено к 15 декабря 2025 года представить доклад о ходе реализации проектов, поддержанных на форуме «Сильные идеи для нового времени». Полный текст поручений опубликован на kremlin.ru.

Минэкономразвития лидером за помощь малому бизнесу признал Петербург

Лидирующей формой поддержки эксперты назвали «Биржу поставщиков». Награду вручили на площадке всероссийского форума инфраструктуры поддержки.

Формат Биржи предполагает прямые контакты между поставщиками из сегмен-

та МСП и заказчиками в лице крупнейших российских компаний. Итогом встреч являются не только потенциальные контракты, но и демонстрация инновационной и востребованной продукции, создаваемой в Северной столице. По словам главы комитета

по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга Александра Ситова, за первое полугодие 2025 года в рамках Бирж поставщиков уже было заключено 216 контрактов на сумму свыше 6,7 млрд рублей.

Прибыль банков выходит на рекорды

Банк ВТБ в июле получил 23,3 млрд рублей чистой прибыли, что на 12% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

За первые семь месяцев прибыль кредитной организации выросла на 1,9% и составила 303,7 млрд. Группа может установить новый рекорд по прибыли по итогам года, следует из ее результатов по МСФО, опубликованных 29 августа.

«Мы продолжаем спорить между «серебряным» и «золотым» годом: то есть рекорд-

ный год по прибыли (2024-й, мы закончили с показателем) 550 млрд рублей, сейчас идем, по крайней мере по первым семи месяцам, почти на 2% выше», – сказал журналистам первый заместитель президента-председателя правления ВТБ Дмитрий Пьянов

Ранее свои результаты по итогам семи месяцев 2025 года представил Сбер. Его чистая прибыль выросла на 6,8% и составила 971,5 млрд рублей при рентабельности капитала 22,1%. Банки снова идут на рекорд



по прибыли, хотя изначально готовились к менее удачному году.

Премия «Малый бизнес – Большие возможности» определит бизнес будущего

Всех, кто планирует или уже занимается бизнесом будущего, Банк «Санкт-Петербург» ждет в конкурсе «Малый бизнес – Большие возможности».

Премия Банка поддержали комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга и комитет по развитию малого, среднего бизнеса и по-

ребительского рынка Ленинградской области. согласно условиям Премии, Банк и правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области отметят большой вклад небольших компаний в жизнь города. Победители Премии также получают от Банка «Санкт-Петербург» бессрочное бесплатное РКО и бесплатные платежи, бессрочное

бесплатное обслуживание карты МИР Supreme в рамках программы «Премиум» для первых лиц (физлица) компании-победителя, а также бизнес-разбор от экспертов Бизнес-клуба «Атланты». Новой в 2025 году стала номинация «Продукт нового поколения». Регистрация участников Премии продлится до 14 сентября 2025 года.



Колледж Метростроя готов принять студентов

В Санкт-Петербурге введено в эксплуатацию здание Государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования Колледж метростроя на ул. Ольминского.

Реконструкция стратегически важна для города учебного заведения, которое готовит специалистов для ключевой отрасли транспортного строительства, велось в рамках Адресной инвестиционной программы комитета по строительству подрядчиком ООО «ГПК Инжпестрой». После реконструкции Колледж

метростроя будет представлять собой современный образовательный комплекс с развитой инфраструктурой, призванной обеспечить высокое качество подготовки специалистов.

Реализация подобных проектов является приоритетом Правительства Санкт-Петербурга, направленным на развитие современной образовательной инфраструктуры и обеспечение города квалифицированными кадрами, в том числе для развития метрополитена. Ввод объекта в эксплуатацию позволит значительно расширить возможности для подготовки



высококвалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров, востребованных в одной из ключевых и динамично развивающихся отраслей экономики Санкт-Петербурга.

Супер-колледж появится в Парголово

Петербург готовит проектную документацию для строительства суперколледжа. Об этом сообщил в рамках программы «Петербург. Новый взгляд» на телеканале «78» губернатор Александр Беглов и поделился планами дальнейшей модернизации системы среднего профессионального образования.

По его словам, в Петербурге сегодня по программам среднего профессионального образования учатся по-

рядка 130 тысяч студентов, работают 114 организаций. 22 колледжа вместе с профильными предприятиями входят в состав 7 образовательно-производственных кластеров по программе «Профессионалитет». За последние 5 лет мы создали 6400 дополнительных мест в системе профобразования. Ведётся подготовка проектной документации для строительства супер-колледжа в Парголово на 2 тысячи студентов.

«Мы повышаем популярность рабочих профессий и доступность профобразования. Вместе с Москвой и Липецкой областью участвуем в эксперименте по упрощённому приёму студентов после 9-го класса. Из них больше 6 тысяч человек сдавали у нас 2 экзамена – русский и математику. Большинство мы примем в 29 наших колледжей», – подчеркнул губернатор.

Дизайнер Лиза Сотилис создала золотой отпечаток своей руки для вручения победителям премии «Лучшие таланты»



Известный дизайнер Лиза Сотилис с вице-президентом Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты Анастасией Дедуль обсудили актуальные вопросы поддержки креативных индустрий и развития талантов в России.

Важной темой обсуждения стало значение поддержки талантливых людей в современном мире. Лиза подчеркнула, что именно такие инициативы, как Ассоциация «Лучшие

таланты», играют ключевую роль в развитии креативных индустрий и формировании нового поколения талантов. В завершение визита Лиза Сотилис создала золотой отпечаток своей руки для статуэтки международной премии «United Talents Award». Этот жест стал символом передачи рукопожатия от мастеров XX века к новым талантам XXI века, подчеркивая важность преемственности и поддержки в творческой сфере.

Как очистить организм и отодвинуть старение

Чтобы избавиться от шлаков и токсинов, которые накапливаются в организме, нужно добавить в рацион ряд продуктов.

Сам факт, что такая проблема существует, говорит о том, что человек ест недостаточно белка, а также пищи, где есть витамины А, D, Е, К и жирные кислоты. Именно они обеспечи-

вают нормальную работу печени, которая выводит все лишнее. Каким-то специальным способом оздоравливать печень не нужно, достаточно обеспечить ее ресурсами, пишет в своем Telegram-канале кандидат медицинских наук, гастроэнтеролог, гепатолог Сергей Вялов. Специалист посоветовал обратить внимание на такие продукты

как шпинат и яйца. Они содержат те самые витамины, которые важны для печени. А если в блюдо добавить полезные жиры (например, авокадо), то витамины лучше усвоятся. К слову, важный для печени витамин Е – это мощный антиоксидант, защищающий клетки от повреждений и преждевременного старения.

Николай ПУТИЛОВ – промышленник, инженер, предприниматель



Путилов Николай Иванович родился в 1820 году в деревне Ерюхино в Новгородской губернии в небогатой, дворянской семье. Он был старшим сыном, которому предписывалось стать военным. И в 10 лет он поступил в морскую роту Александровского кадетского корпуса, а через два года перевелся в Морской корпус, который окончил мичманом, но продолжил учиться, чтобы стать лейтенантом. После этого Путилова назначили преподавателем астрономии, навигации, математики. В 1840 году вышла его первая статья о математике, которая заинтересовала академика Островградского. Совместно они изучали математику и делали открытия-публикации. Здоровье Путилова становилось хуже, и он вынужден был покинуть Санкт-Петербург, на время уехал на юг. Только в 1848 году он вернулся обратно и получил должность чиновника по особым поручениям при кораблестроительном департаменте.

В 1845 году началась Крымская война, Путилова назначили уполномоченным по сооружению канонерской флотилии Петербурга и руководителем строительства плавучих доков. Путилову принадлежит и постройка плавучих батарей, надежно защищавших город от нападений. Во время войны Николай Иванович вел ее летопись и издал на свои средства 37 томов. В 1855 году его назначают старшим чиновником по особым поручениям все в том же кораблестроительном департаменте, а через два года – коллежским советником. После войны он руководит постройкой заводов по выплавке железа и стали, а в 1864 году в альянсе с инженером Обуховым основывает сталепушечный завод «Обуховский», который начал выпускать снаряды, пробивающие броню. Также Путилов придумал модифицировать снаряды Грюзона, а затем и выпускать их на заводах. Путилову принадле-

Главное достижение Николая Путилова – создание крупнейшего в России металлургического предприятия, продукция которого была удостоена двумя государственными гербами. За наладку строительства военных кораблей завод получил Серебряный лавровый венок. В наше время предприятие известно под именем – Кировский завод.

ИМЯ В ИСТОРИИ

жит изобретение новых рельсов для железной дороги – более дешевых, но из стали высшего качества. В честь изобретателя их называли путиловскими.

В 1868 году Путилов получает от правительства новый завод и заключает контракт на поставку железных и комбинированных рельсов. На заработанные деньги он выкупает завод и называет его Путиловским. Это стало делом всей его жизни. Он реконструирует цеха, приглашает лучших специалистов, привлекает лучших крестьян на производство, расширяет помещения. Через год после выкупа на заводе работали две тысячи рабочих, было несколько мастерских. В 1870 году он начинает постройку новых цехов – сталелитейного и мартеновского. В этом же году на Всероссийской промышленной выставке павильон Николая Ивановича был признан лучшим. Его рельсы намного превосходили иностранные. На своем заводе Путилов постоянно проводил обучение рабочих, открывал для них школы – первые в своем роде. Вскоре школы переименовывали в училища. При них работала жена Николая Ивановича Екатерина, ей же принадлежит идея создания специальной библиотеки при школе. Завод разрастался – строились магазины, столовая, склад, квасоварня... Путилов заботился о рабочих и наращивал мощности предприятия. В 1870 году на заводе появляется конвертер для литья снарядов, которые лучше, чем снаряды Круппа. Ширится и ассортимент продукции: изготавливаются опоры для мостов, узлы для паровозов, вагоны. Через несколько лет паровозы уже собираются на заводе, и появляется собственная ветка железной дороги. Завод является старейшим и крупнейшим металлургическим во всей России. В 1873 году завод становится акционерным обществом. Путилов хочет расширять производство, но встречает преграду в виде властей, которые не хотят его монополии. Путилову не дают даже займа, и он встает перед тяжелым выбором – закрыть завод или сократить производство. Но не выбрав ни того, ни дру-

гого – рабочие завода работают в долг, а Путилов как может возвращает им деньги, которые изначально предназначались для оплаты материалов. Постепенно кризис отступает, и Путилов снова наращивает обороты – хочет построить морской порт и объединить все три пути поставки в один. Но сделать это ему не удалось, 18 апреля 1880 года он ушел из жизни. Согласно завещанию, похоронили Путилова на взморье.

После смерти Путилова на заводе началось строительство миноносцев и корабельных башенных орудий для броненосцев, было начато производство паровозов. С 1893 года завод занял ведущее положение в отрасли, производил станки, артиллерийские снаряды, инструментальную сталь, водные и сухопутные экскаваторы и многие другие виды продукции. С выпуска легкой полевой пушки (1892 г.), показавшей отличные результаты, развивалось пушечное производство. Пушка Путиловского завода образца 1902 года была признана лучшей в мире.



В 2020 году в Санкт-Петербурге в год 200-летия со дня его рождения выдающегося предпринимателя в сквере у проходной Кировского завода на проспекте Стачек был открыт памятник Николаю Путилову.

Думать и общаться мешают гаджеты

Современные технологии развиваются так быстро, что предположить, будто человечество обойдется без них или затормозит их развитие, было бы ошибочно и самонадеянно. О негативном влиянии гаджетов на психику подрастающего поколения предупреждают ученые.



Вера Борисовна НИКИШИНА – директор Института клинической психологии и социальной работы, заведующий кафедрой клинической психологии ИКПСР Пироговского Университета Минздрава России, доктор психологических наук, профессор.

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

— Логика рассуждений должна быть следующей, – рассказывает Вера Борисовна, – сначала мы, как взрослые, должны получить ответы о влиянии цифровых технологий на психическое развитие детей, и только потом давать детям возможность погружаться в это технологическое пространство. Такой подход кажется единственно адекватным.

В настоящее время мы можем достоверно констатировать влияние цифрового социального пространства и цифровых технологий на психическое развитие детей. И, увы, это влияние не является положительным. Приведу несколько примеров. На ранних этапах развития современные информационные технологии, например, через погружение в бесконечное движение информационной ленты, перелистывание и пересматривание видеоконтента, фактически выполняют интерферирующую функцию, которая перекрывает возможность сохранения содержания в памяти и переноса из кратковременной в долговременную. Для того, чтобы любое получаемое содержание из кратковременной памяти переходило в долговременную, необходима определенное время. Важно, чтобы это содержание не перекрывалось новыми и интенсивно движущимися информационными потоками.

В проводимых нами исследованиях с подростками мы достоверно доказываем, что все

показатели кратковременной памяти снижаются при увеличении времени пребывания в социальных сетях. Но бедствие даже не в этом, а в том, что такое погружение и пребывание в постоянном информационном движении фактически блокирует или деформирует функцию долговременной памяти. Мы рискуем оставить поколение детей без долговременной памяти.

По сути, история с вынесенной памятью за пределы психического, когда не нужно запоминать, а можно быстро найти на внешнем носителе, тоже приводит к существенному снижению функций памяти. Определенно снижается и способность выделения смыслового содержания в информационном потоке, а затем его воспроизведение.

Речь становится в основном аффективно нагруженной (вау, оу, ух и т.п.), а смысловое содержание речи меняется, снижаясь под влиянием интенсивного движения информационного потока и преобладающего в нём бессмысленного содержания.

Нейросети функционируют по принципу «используй или потеряешь». И в том случае, если на этапах развития человека, на которых еще не закрепились функциональные ресурсы мышления, памяти, воображения, внимания, фактически происходит их блокировка, и вся активность

становится преимущественно созерцательной, и печальные последствия неизбежны. Поэтому выбор информационного контента должен осуществляться при определенном отборе. Если возможно включать что-то, то это определенно только образовательный контент. Мы видим, что дети, погрузившись в коммуникацию в цифровом пространстве, при выходе из него не могут взаимодействовать и общаться друг с другом, выстраивать отношения, поддерживать их и сохранять. Виртуальный опыт коммуникации по определенным правилам без опоры на доверие и постоянство приводит к тому, что при переносе этих же правил и подходов в нецифровую социальную реальность многие дети и подростки чувствуют себя одинокими, неспособными, страшась выстраивать реальные социальные контакты.

Родителям, прежде чем погружать детей в достижение современных цифровых технологий, нужно дать честный ответ о том, как параметры цифровой среды и гаджеты повлияют на психические функции ребенка.

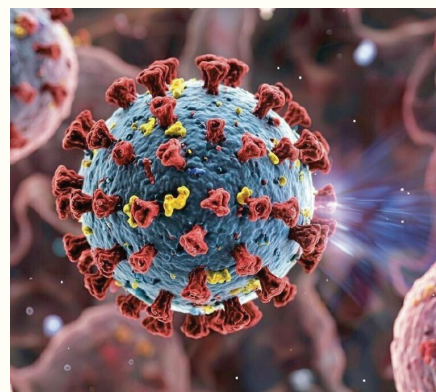
СОВЕТ ДОКТОРА

Насколько опасен новый штамм Стратус?

На вопрос отвечает кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Института клинической медицины Пироговского Университета Минздрава России **Ольга Зыкова**.

Коронавирусная инфекция, вызванная новым штаммом Стратус, не отличается тяжестью клинических проявлений. Заболевание схоже с проявлениями ОРВИ,

но в большинстве случаев (около 70%) у пациентов присутствуют осиплость голоса. Штамм Стратус обладает выраженной контагиозностью или заразностью, что может привести к повышению заболеваемости. Несмотря на нетяжелое течение болезни, следует соблюдать элементарные профилактические мероприятия, особенно лицам, относящимся к группам риска по тяжелому течению болезни.



Русские флотоводцы в фарфоре и живописные морские хроники

В 2025 году в преддверии Дня Военно-морского флота (ВМФ) России Фонд «Общество поощрения художеств» представил серию уникальных выставочных проектов, цель которых – сохранить и популяризировать страницы морской славы отечественной истории.

ИСТОРИЯ В ИСКУССТВЕ

В преддверии 330-летия Военно-морского флота России, под знаком которого пройдет 2026 год, в галерее «Общество поощрения художеств» (ул. Шпалерная, 35) открыли сразу две выставки: «Ковчег адмиралов. Морская слава, запечатленная в фарфоре» и «Полюса живописи: Владимир Яркин и Олег Кукушкин».

Экспозиция «Ковчег адмиралов» знакомит с выдающимися российскими и советскими флотоводцами из фарфоровой коллекции «Морская слава, запечатленная в фарфоре», аналога которой в России нет. В ее основе – образы реальных героев, созданные с высочайшим портретным сходством и доскональной исторической точностью. Среди героев выставки один из создателей Российского военно-морского флота, сподвижник Петра I, генерал-адмирал Федор Матвеевич Апраксин, граф Алексей Григорьевич Орлов-Чесменский, командовавший флотом в победоносном для России Чесменском сражении 1770 года, адмиралы Федор Федорович Ушаков, Павел Степанович Нахимов и Владимир Алексеевич Корнилов, русский мореплаватель, возглавлявший первое русское кругосветное плавание Иван Федорович Крузенштерн. Представлен и скульптурный образ известного флотоводца, учёного-океанографа и полярного исследователя адмирала Александра Васильевича Колчака. Он много работал над вопросами военно-морской тактики и стратегии, немало его идей используется в морской практике и в настоящее время.

Отдавая дань памяти 80-летию Победы в Великой Отечественной вой-

не, особое внимание уделено флотоводцам и военным морякам, которые проявили себя в то непростое время. К примеру, на выставке представлена скульптура героя Советского Союза, капитана второго ранга Магомета Гаджиева – моряка-подводника, командира 1-го дивизиона бригады подводных лодок Северного флота в 1941–1942 годах. На его личном счету десять потопленных судов противника. Погиб он вместе с экипажем в бою. Звание Героя Советского Союза ему было присвоено посмертно. Еще один герой – капитан 3-го ранга Александр Маринеско, во время Великой Отечественной войны командовал подводными лодками М-96 и С-13 Краснознамённого Балтийского флота ВМФ СССР.

ВМФ России объединяет не только моряков и флотоводцев, но и представителей родов войск, входящих в его состав: на море, под водой и даже в воздухе. Это и военно-морская авиация, и водолазный спецназ, и морская пехота. По просьбе этих родов войск флота в Фонде «Общество поощрения художеств» специально созданы фарфоровые скульптуры их героических представителей.



В. Яркин. Ледовый плен.

В частности, впервые показана группа морских летчиков во главе с полковником Евгением Николаевичем Преображенским. В ночь с 7 на 8 августа 1941 года они участвовали в нанесении первого бомбового удара по военным объектам гитлеровской Германии в Берлине. Целая скульптурная композиция посвящена военным водолазам. Она включает инженера-полковника Нину Соколову, ставшую первой в СССР женщиной-водолазом. И капитана 2-го ранга, водолаза-разведчика Ивана Прохвятилова, который во время Великой Отечественной войны командовал ротой особого назначения Балтийского флота, являющейся прообразом современного спецназа ВМФ. В числе героев морской пехоты – скульптура майора Цезаря Куникова, командира десантного отряда, захватившего плацдарм «Малая земля».

Современных героев – участников СВО представляет скульптура морского пехотинца. Это собирательный образ героя настоящего времени. Боец держит автомат, который опущен стволом вниз. В левой руке у него игрушечный медвежонок. Боец только что спас девочку и теперь возвращает ей потерянную игрушку. Он идет не с войной, он идет с миром. Большая часть скульптур коллекции демонстрируется на выставке впервые.

Не меньший интерес вызовут и произведения Владимира Яркина и Олега Кукушкина, воспевающие величие моря, героизм моряков и славные традиции российского флота в экспозиции «Полюса живописи».



О. Кукушкин. Пасмурный день.

ВЫСТАВКА

КОВЧЕГ АДМИРАЛОВ

**МОРСКАЯ
СЛАВА,
ЗАПЕЧАТЛЕННАЯ
В ФАРФОРЕ**



**ГАЛЕРЕЯ
«ОБЩЕСТВО
ПООЩРЕНИЯ
ХУДОЖЕСТВ»**

ШПАЛЕРНАЯ УЛ., 35

25/07-15/09

На берегу Финского залива создадут термальный комплекс

Финансирование в размере 2,64 млрд рублей сроком на 5 лет для восстановления базы отдыха и создания термального комплекса премиального класса «Место Смолячково» в курортной зоне предоставит ВТБ.

ТУРИЗМ

Соглашение об этом подписали член правления ВТБ Руслан Еременко и генеральный директор ООО «Место-Смолячково» Вячеслав Семененко в рамках ПМЭФ-2025. Комплекс расположится в сосновом лесу на берегу Финского залива в 40 минутах от центра Санкт-Петербурга. Объект включает в себя: современные термальные зоны, отель на 119 номеров и уединенные домики. Помимо создания современного термального комплекса, предусматривается восстановление базы отдыха с расширением функционала. Основой концепции станут большие открытые и закрытые термы, доступные для посещения круглый год. На территории разместятся несколько ресторанов с меню на основе локальных и фермерских продуктов, хлеба и выпечки из собственной пекарни.

На территории курорта гостям будут доступны спортивные площадки, прокат ве-

лосипедов и роликов, а также специальные игровые зоны для детей. Ключевой особенностью проекта является наличие медицинской функции и предоставление оздоровительных услуг, дополняющих концепцию термального комплекса. Управление отелем возьмет на себя отельный оператор Vertical Hotels.

«Российский рынок оздоровительного туризма демонстрирует устойчивый рост, при этом в Санкт-Петербурге и Ленинградской области остается дефицит качественных предложений. Развитие туристической инфраструктуры – важное направление для ВТБ. Проект «Место Смолячково» сочетает современную архитектурную концепцию с перспективной бизнес-моделью. Это создаст синергетический эффект и повысит инвестиционную привлекательность курорта», – отметил **Руслан Еременко**.

«Концепция «Место Смолячково» основана на глубоком анализе потребитель-



ских предпочтений. Мы создаем не просто курорт, а культурный код места, соединяя неорусский стиль начала XX века со скандинавским подходом к природной интеграции. Поддержка ВТБ позволит сделать наш амбициозный проект еще лучше и привлекательнее для клиентов», – подчеркнул **Вячеслав Семененко**.

ООО «ГК «МЕСТО» – компания, которая создаёт в живописных местах страны оздоровительные курорты для отдыха в новом прочтении. Компания находит уникальные природные точки, где строит отели или санатории. Задача компании – раскрыть потенциал места через историю, архитектуру и традиции, наполнить его высоким сервисом и спросом. Для местных жителей – это новый вариант комфортного отдыха. Для гостей региона – точка притяжения и интереса.

В Ленинградской области появятся оздоровительные курорты мирового уровня

Во Всеволожском, Выборгском, Ломоносовском и Лужском районах Ленинградской области появятся современные оздоровительные комплексы отдыха.



В ближайшие три года ГК «МЕСТО» инвестирует в их создание 14,6 млрд рублей, планируемые отчисления в областной бюджет составят 1,18 млрд рублей. Соответст-

ующее соглашение в рамках ПМЭФ-2025 подписали губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и контролирующий акционер ГК «Место» ООО «ГК «МЕСТО» Вячеслав Семененко. Соглашение предусматривает строительство четырех оздоровительных курортов в четырех районах «Место-Всеволожск», «Место-Рощино», «Место-Туутари» и «Место-Толмачево». Комплексы будут представлять собой спа-отели, состоящие как из гостиничных корпусов, так и из отдельно стоящих вилл с общим фондом 1451 номер. Их отличает

максимальная наполненность инфраструктурой для отдыха: в центре проекта – СПА с бассейнами, парильными и массажем, на каждой территории – спортивные площадки, тихие зоны, зеленые пространства, детские зоны, кафе и рестораны с местной кухней. Курорты ориентированы на отдых семей с детьми, на среднесрочное проживание с возможностью удаленной работы, а также на корпоративных клиентов, для которых создаются коворкинги и конференц-залы. Управление отелями возьмет на себя отельный оператор Vertical Hotels. Проект предполагается реализовать в три этапа до 2028 года. Всего в отелях будет создано более 400 рабочих мест.

Кирилл АНДРИЯНОВ,
PR-директор Vertical Hotels

Выставочный зал «СИВЕЛ ЭКСПО»

выставки и ярмарки
ОКТАБРЬ
2025

2 - 5

Квартира.
Ремонт. Уют

8 - 11

Золотой возраст.
Секреты
долголетия

14 - 18

Покровская ярмарка.
Домашний сад

23 - 26

Народные
художественные
промыслы.
Мир увлеченных

28 - 1.11

Бизнес - мама

часы работы: 11:00 - 19:00 (в последний день выставки работают до 17:00) **ВХОД СВОБОДНЫЙ**

☎ (812) 642-62-72
🌐 sivelexpo.ru
Санкт-Петербург



ТК «ФОРУМ», ул. Васи Алексеева, д. 4
(вход с левой стороны здания)
М Кировский завод

SVL
СИВЕЛ ЭКСПО

10 СЕНТЯБРЯ
2025 | СРЕДА
19:00

Филармоническое общество Санкт-Петербурга представляет

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ
ФИЛАРМОНИЯ
ИМЕНИ Д.Д.ШОСТАКОВИЧА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

ДВА ГЕНИЯ ДЖАЗА ГЕРШВИН & ЦФАСМАН

КОНЦЕРТ для фортепиано с оркестром
фа мажор (1925)

РАПСОДИЯ В СТИЛЕ БЛЮЗ (1924)

КОНЦЕРТ для фортепиано с оркестром
(1941)

СЮИТА для фортепиано с оркестром
(1945)

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР
Государственной филармонии
Санкт-Петербурга
для детей и молодежи

Художественный руководитель и главный дирижер

Михаил ГОЛИКОВ



6+



Солист

Илья

ПАПОЯН

Михайловская ул., 2

Телефон для справок: 240-0100

WWW.PHILHARMONIA.SPB.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
СПОНСОР



СПОНСОРЫ

DELZELL FOUNDATION
ДЕЛЗЕЛЛ ФОНД



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРОВАЙДЕР
ЦИФРОВЫХ УСЛУГ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ
НАПИТКИ ФИЛАРМОНИИ



ПАРТНЕР
ФИЛАРМОНИИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЕРЫ

