

03

Только для своих

Где смогут проголосовать соотечественники за рубежом

07

«Мы постоянно плавали, как медузы»  
Актёр Алекс Вулф — о райских условиях на съёмках «Времени», превращении шестилетнего мальчика и 742 дублях

08

Ноги Буше

Каких топовых игроков подписали себе клубы КХЛ

# Как пить не дать

Минздрав предложил продавать крепкие напитки с 21 года уже в 2022-м

Евгения Перцева

Минздрав вернулся к идее повысить возраст, с которого можно покупать крепкий алкоголь, с 18 лет до 21 года. Ведомство разработало поправки в законодательство, предусматривающие вступление этой нормы в силу с 1 марта 2022 года. Проект министерства уже проходит оценку рабочей группы по «регуляторной гильотине» и готовится к рассмотрению на комиссии по законопроектной деятельности правительства. Минздрав предложил эту новацию ещё в 2019 году, но тогда финансово-экономический блок кабинета был против. За два года ситуация изменилась: например, уже повышен возраст продажи огнестрельного оружия с 18 до 21 года.

Минздрав предлагает запретить с марта 2022 года продажи алкоголя с содержанием спирта более 16,5% лицам моложе 21 года. Ведомство разработало соответствующие поправки в закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта» (171-ФЗ). Письмо Минздрава от 3 августа с просьбой согласовать его разослано участникам рабочей группы по «регуляторной гильотине». Документ, с которым ознакомились «Известия», подписал замглавы ведомства Евгений Камкин. Сейчас алкогольную продукцию можно продавать гражданам, достигшим возраста 18 лет. Продавец вправе потребовать у покупателя документ, подтверждающий возраст, если у него возникнут сомнения.

Согласно протоколу, за оценкой рабочей группы следует экспертиза одной из подкомиссий правительства — по совершенствованию контрольных и разрешительных функций.

03 →



Михаил Лисицкий / ТАСС

## Ток и дело

К 2024 году планируют выпустить 25 тыс. российских электрокаров

Екатерина Виноградова

В России к 2024 году будет выпущено 25 тыс. отечественных электроавтомобилей, а также запущено 9 тыс. зарядных станций для них, рассчитывают власти. Это следует из пояснительной документации к группе инициатив социально-экономического развития, объединённых под названием «Технологический рынок» («Известия» ознакомились с ней). К этому же году за счёт беспилотников планируется снизить себестоимость перевозок грузов по трассе М11 на 15% и увеличить скорость коммерческого движения по ней на 25%. Будут развивать и технологические стартапы:

к 2024-му количество вышедших на IPO фирм должно составить не менее 30, указано в документах.

Появление отечественной линейки электрокаров анонсировал глава правительства Михаил Мишустин на заседании Совета при президенте по стратегическому развитию и национальным проектам в июле 2021 года.

— По направлению технологического развития хочу отметить проект создания собственной линейки электромобилей, в том числе на водородных топливных элементах, — сообщил тогда глава правительства.

О важности развития электромобилей говорил и первый вице-премьер Андрей Белоусов.

04 →



Производство электромобилей «Муравей» началось в Туле в разгар пандемии — в мае 2020 года

Александр Рюкин / ТАСС

## Разлив шаблона

В морские порты направится федеральная проверка

Екатерина Ясакова, Евгения Перцева, Ирина Цырулёва, Юлия Игнатьева

Вице-премьер Виктория Абрамченко поручила руководителям Ростехнадзора и Росприроднадзора провести проверку деятельности операторов морских портов России, осуществляющих перевалку нефтепродуктов, выяснили «Известия». Причиной такого решения стал выброс нефтепродуктов в море вбли-

зи Новороссийска. Инцидент произошёл 7 августа в 6 км от берега при загрузке греческого судна — эта манипуляция выполнялась с терминала Каспийского трубопроводного консорциума (АО «КТК-Р»). По данным Института космических исследований и Института океанологии РАН, площадь загрязнения нефтепродуктами составила 80 кв. км. В WWF России «Известиям» заявили, что пятно размером 94 кв. км. Дело о разливе

нефти взяла на контроль Генпрокуратура РФ.

Выброс нефтепродуктов в море произошёл 7 августа в 6 км от берега при загрузке греческого судна Minerva Symphony через выносное причальное устройство (ВПУ) с терминала Каспийского трубопроводного консорциума. На происшествие, экологические последствия которого ещё предстоит оценить, уже отреагировали в правительстве.

02 →

## «Газовые смеси дали стопроцентную выживаемость после цитокинового шторма»

Академик РАН Александр Чучалин — о разработках экспериментальных методик лечения коронавируса, грядущем всплеске рака лёгких и болезни вейперов

Мария Недюк

В России разработаны и применяются уникальные методики терапии коронавируса с помощью медицинских газов. Они позволяют избежать цитокинового шторма, снизить тромбообразование и убрать симптомы постковидного синдрома. О способах экспериментальной терапии, синдроме исчезающих лёгких, а также о рисках роста заболеваемости туберкулёзом и раком в интервью «Известиям» рассказал академик РАН, ведущий специалист в области пульмонологии, заведующий кафедрой госпитальной терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Александр Чучалин.

Александр Григорьевич, что показывают ваши исследования: какие системы организма страдают при коронавирусе сильнее всего?



КИСЛОРОД — ХОРОШЕЕ ЛЕКАРСТВО, НО ДОРОГОЕ, И ПЕРЕДОЗИРОВАТЬ ЕГО НЕЛЬЗЯ. ЭТО ПРИВЕДЁТ К ТОКСИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ. ЧТОБЫ ПОДОБНОГО НЕ СЛУЧИЛОСЬ, МЫ КОМБИНИРУЕМ ЕГО С ТЕРМИЧЕСКИМ ГЕЛИЕМ

Пандемия стала основной причиной резкого увеличения смертельных исходов у больных разного профиля. Это в первую очередь пациенты,

которые страдают сердечно-сосудистыми и лёгочными заболеваниями. Но и сама инфекция в ряде случаев — непосредственная причина смер-

и нижний. И каждый случай имеет разные прогнозы.

Какие «сценарии» повреждения органов дыхания у пациентов наиболее опасны?

Некоторые симптомы носят больше наблюдательный характер: скажем, потеря обоняния. Это важно для конкретного человека, но жизни не угрожает. А вот поражение нижнего отдела дыхательных путей опасно тем, что у человека появятся серьёзные осложнения, которые в конечном счёте могут привести к развитию пресловутого цитокинового шторма, шока лёгкого, кислородного голодания и стать непосредственной причиной ухода человека из жизни.

06 →