

ШКОЛА 8

Два года
на исправление
Единый
государственный
экзамен
будут
постепенно
реформировать



ДЕНЬГИ 14

Осенний тур
С 1 сентября
школьники
смогут
купить
билет
на поезд
за полцены

НАЦПРОЕКТ 16

Вовремя
позаботиться
Новая система
страхования
обеспечит
долговременный
уход
за пожилыми



Российская Газета



№ 199 (8550)
1–7 сентября 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 1 СЕНТЯБРЯ > ЧЕТВЕРГ 2 СЕНТЯБРЯ > ПЯТНИЦА 3 СЕНТЯБРЯ > СУББОТА 4 СЕНТЯБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 5 СЕНТЯБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 6 СЕНТЯБРЯ > ВТОРНИК 7 СЕНТЯБРЯ

Тираж
номера
3 228 699



ПРЕЗИДЕНТ Владимир Путин: помочь семьям с детьми, пенсионерам, служащим... 2–4

Найти решение для каждого

ПОДДЕРЖКА 15

На чем не экономят.
Инвалидам увеличат
выплату за средства
реабилитации

ОПЫТ 26

Явка невинных. Почему
стали востребованы
квартиры-убежища для
жертв домашнего насилия

МОШЕННИКИ 29

Нежданный кредит.
Как нас грабят липовые
микрофинансовые
организации

КИНО 30

Высокое искусство. Как
готовят к полету в космос
героев российского
фильма «Вызов»



Очередь на новоселье Список аварийного жилья в Крыму пересмотрят

В КРЫМУ в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда» до конца 2024 года из аварийных домов общей площадью 18,3 тысячи квадратных метров переселят более 1000 человек. Уже заключены пять госконтрактов на покупку квартир для семей в Новофедоровке, Симферополе и Бахчисарае. Еще 49 контрактов, чтобы освободить 1,6 тысячи квадратов аварийного жилья, заключат до конца 2021 года.

Полуостров в движении

По трассе «Таврида» за год проехали 5,5 миллиона автомобилей



ИНФРАСТРУКТУРА

✍ Максим Северов, Керчь

Основную часть трафика составляют легковые машины, но за год по трассе проехали также более 800 тысяч грузовиков и более 50 тысяч автобусов. Об этом сообщила пресс-служба ФКУ «Упрдор «Тамань».

Рекорд интенсивности движения зафиксирован в июле 2021 года, когда через Крымский мост выехали на «Тавриду» более 820 тысяч машин.

— При этом в расчет взяли только автомобили, выезжающие с «Тавриды» на федеральные дороги, либо возвращающиеся в Крым с материковой феде-

ральной дорожной сети, — говорит и. о. начальника ФКУ «Упрдор «Тамань» Владимир Пивовар. — С учетом внутреннего крымского трафика и машин, въезжающих на полуостров с территории Украины, можно заключить, что пропускной способности главной крымской трассы с избытком хватит для всего автотранспорта даже с учетом перспективы роста международного автотуризма и грузовых автоперевозок.

Напомним, автодорога «Таврида» категории IV и протяженностью 250,7 километра построена за три с небольшим года. Открыл ее 27 августа 2020 года президент России Владимир Путин. Трасса включает в

На пике курортного сезона по трассе проезжает более 800 тысяч автомобилей в месяц.

себя 19 транспортных развязок и 30 надземных пешеходных переходов. Строительство разделили на семь этапов, шесть — на территории Республики Крым, а седьмой — в Севастополе.

В июне 2020 года заключен контракт на строительство восьмого этапа «Тавриды». Реконструируют дорогу Севастополь—Инкерман, несколько путепроводов и один мост, построят транспортные развязки, в том числе на месте Ялтинского кольца на выезде из Севастополя. Завершение работ запланировано на 2023 год.

Альтернатива мембране

ТЕХНОЛОГИИ

В Крыму, где при нынешнем стремительном росте энергопотребления в обозримой перспективе могут потребоваться дополнительные мощности, для опреснения морской воды больше подойдут газотурбинные установки. И входящая в «Ростех» Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) уже просчитывает вариант создания стационарных опреснительных станций с использованием газотурбинной техники. Об этом на форуме «Армия-2021» заявил заместитель гендиректора ОДК Михаил Ремизов.

Он призвал ориентироваться не только на текущие потребности полуострова в воде, но и учитывать развитие туризма,

растущие потребности промышленности и сельского хозяйства.

— В горизонте, скажем, до 2030 года, может потребоваться существенно больше воды, чем может обеспечить нынешний план преодоления вододефицита, — сказал Михаил Ремизов. — В этом случае предпочтительно использование газотурбинной техники для опреснения. Дело в том, что применение мембранных технологий приводит к высокой потребности в энергогенерации. А в случае опреснения по принципу дистилляции газотурбинные двигатели могут быть частью энергоопреснительных комплексов, производящих как пресную воду, так и электроэнергию.

Для проектируемых опреснительных станций могут приме-

няться двигатели мощностью от 2,5 до 25 мегаватт. К 2030 году на полуострове планируется построить девять установок мощностью около одного миллиарда кубометров пресной воды в год.

Ранее глава РК Сергей Аксенов заявил, что решение о строительстве опреснительной станции в районе Ялты уже принято.

— В Ялте подземных источников нет, — объяснил Аксенов. — Минимальный объем около 2000 кубометров мы получаем из-под земли — там мало дебета. Поэтому опреснительную установку построят в Ялте. Сейчас идет формирование площадки.

По предварительным расчетам, одна станция с российским оборудованием обойдется в три миллиарда рублей.

Илья Изотов, Симферополь

Точная диагностика

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

На территории ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» в рамках программы «Модернизация государственных учреждений здравоохранения с целью доведения их до федеральных стандартов и нормативов» построили модульное здание для размещения магнитно-резонансного томографа (МРТ).

— Здание оснащено климатической и вентиляционной системами, пожарной сигнализацией, соответствует требованиям безопасной эксплуатации МРТ, — заверил министр здравоохранения РК Александр Остапенко.

По его словам, модульное здание ввели в эксплуатацию раньше срока на три месяца. Полноценно кабинет начнет работать после получения разрешительных документов.

— Данное медоборудование позволяет нам повысить качество диагностики, доступность медицинской помощи для жителей северо-западного Крыма. Магнитно-резонансная томография целесообразна при диагностике заболеваний головного и спинного мозга, позвоночника, суставов, органов брюшной



Магнитно-резонансный аппарат Siemens позволит диагностировать заболевания головного мозга, позвоночника и внутренних органов.

полости, малого таза, — отметил Александр Остапенко.

Он также сообщил, что на модернизацию Евпаторийской городской больницы на 2020–2022 годы предусмотрено более одного миллиарда рублей. За шесть месяцев 2021 года сюда пришли 23 специалиста — педиатр, терапевт, нейрохирург, три врача по рентгеноэндоскопическим диагностике и лечению, врач общей практики, хирург, акушер-гинеколог и другие.

Юлия Браилова, Евпатория

Ремонт по карте

ОБРАЗОВАНИЕ

Министерство образования РК и Центр управления регионом Республики Крым разработали интерактивную карту, с помощью которой в новом учебном году родители смогут узнать о состоянии находящихся на ремонте учебных заведений полуострова.

С 1 января 2021 года ЦУР РК обработал в социальных сетях более 950 сообщений по теме «Образование». Сотрудники проанализировали все обращения и выявили, что чаще всего крымчане интересовались строительством школ и детских садов, содержанием образовательных организаций, в том числе и ремонтными работами в образовательных учреждениях.

«Чтобы удовлетворить интерес крымчан и сократить число обращений по таким вопросам, Минобразования РК и ЦУР разработали интерактивную карту», — пояснили в Центре управления регионом.

Любой желающий теперь может ознакомиться с данными о

САЙТ

Интерактивная карта размещена на официальном сайте Минобразования РК в разделе «Деятельность», «Социально-экономическое развитие региона» <https://monm.rk.gov.ru/>

ремонте школ и детских садов на всей территории Республики Крым: на карте представлена краткая информация об объекте, виде и проценте уже выполненных строительно-монтажных работ. Эти сведения можно также найти в таблице своего муниципалитета.

В 2020 году в рамках Республиканской адресной инвестиционной программы капитально отремонтированы 123 здания образовательных учреждений: в том числе в 23 обновлены кровли, а в 45 заменили оконные блоки. До конца 2021 года отремонтируют 95 учебных заведений, в 23-х запланирован капремонт кровель и фасада, а в 32-х — замена оконных блоков.

Илья Изотов, Симферополь

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Целевая субсидия — более 60 миллионов рублей — выделена из федерального бюджета на капитальный ремонт трех корпусов Крымского федерального университета. Об этом сообщил проректор по реализации ФЦП КФУ Евгений Беляев. Сейчас идет ремонт главного корпуса Агротехнологической академии: уже установили новые окна, утепляют фасад, заменяют кровлю.

Завершен капремонт общежития на улице Беспалова, а к 1 ноября закончится и ремонт общежития №5 Медицинской академии. В следующем году в вузе планируют начать капремонт еще одного студенческого общежития.