

Дайджест – 60 (277) – 2022

Информационно-аналитические материалы Национальной технологической палаты

Для получения полной версии дайджеста, направьте запрос в произвольной форме на электронную почту: mvtk@mail.ru.
Принимаются заказы на отдельные выпуски дайджеста, на их ретроспективные подборки и новые выпуски на любой период (месяц, квартал, полугодие, год).

Содержание	Стр.
Что будет с рынками энергоносителей в 2023 году	2
Cloud определил уровень облачной зрелости России	5
Навыки, необходимые для «зеленой» экономики	8
В 2022 году обновлен рекорд по количеству международных стандартов, принятых на основе российских разработок ...	9
Почтовая служба США анонсировала массовый переход на электрический транспорт	10
Argon GTL 915 iS - одна из последних и одна из самых привлекательных моделей автожиров, представленных на рынке..	11
Солнечные батареи быстрого развертывания снижают стоимость энергии до 20%	12
Компания из ОЭЗ «Технополис Москва» разработала гибридный квадроцикл	13
Летающий электромобиль XPeng AeroHT оценён создателями в \$140 000	14
Атомная энергетика возвращается в Японию — до конца десятилетия страна почти утроит число работающих реакторов	15
Михаил Делягин: Промышленная революция в России — то, что уже назрело	16
Футуристичная гарнитура Dyson Zone защитит своего владельца от пыли и вирусов	19
Bugatti выпустила детский автомобиль Bugatti Baby II с детской ценой в 80000 евро	19
Немецки не подошли водородные автобусы? В Висбадене закрывают соответствующий проект, называя его неудачным	20
ВМС США обучили дронов возить грузы на корабли с берега	20
Northrop Grumman испытала систему наведения радиолуча для передачи электричества из космоса на Землю	21
NuScale закончила разработку конструкторской документации для малого модульного реактора — на шаг ближе к строительству	22
QuantumScare начала поставки новых твердотельных литий-металлических аккумуляторов — первых прототипов автомобильных тяговых батарей будущего	23
В Китае запущена крупнейшая в своём роде мегабатарея на LFP-аккумуляторах — её ёмкость 400 МВт•ч	24
ЕЭК предлагает использовать опыт Беларуси в строительстве зарядной инфраструктуры в странах ЕАЭС	25
Робот Marvel с магнитными лапами способен передвигаться по стенам и потолку	25
КузГТУ создаст лабораторию по развитию водородной энергетики	26
Ученые США заявили, что ИИ «улучшит» человека против его воли	27
Япония собирается добывать редкоземельные металлы со дна океана.....	27
В России готовы строить высотные дома из дерева. Ожидают бум производства древесных панелей	28
Профессиональные стандарты требуют от работников всё больше и больше	30
Промышленность России: итоги ноября 2022 года	33
Глава Минпромторга пообещал господдержку покупателям водородных автомобилей	34
Мантуров: долю отечественных автомобилей необходимо довести до 80% к 2030 году	34
Quantino Twentyfive - электромобиль с запасом хода 2000 км на одном заряде	35
Представлен электрический кроссовер NIO EC7 — для старшей версии заявлен запас хода в 920 км	35
Бренд Vertone возрождается гиперкаром, работающим на пластиковых отходах	36
Автомобиль, «перепрыгивающий» пробки, разработали в Китае	37
H3 Dynamics представила универсальные водородные силовые установки для обеспечения дальних полетов	38
Правительство РФ расширило меры поддержки станкоинструментальной промышленности	38
Опубликован доклад о применении «умных» энергоэффективных технологий в ЕАЭС	39
Следующий год будет переходным к новой модели развития промышленности. Интервью Дениса Мантурова информационному агентству ТАСС	39
Путин подвел итоги 2022 года для ЕАЭС и назвал долгосрочные приоритеты развития объединения	47
В Германии начинается строительство первой в мире дороги общего пользования с беспроводной зарядкой электромобилей	49
Сети 4G на российском оборудовании получат 6 млн пользователей к 2025 году, а 5G будет развиваться медленно	50
В 2024 году «АвтоВАЗ» начнет серийное производство электромобиля Lada e-Largus	51
Суд завершил процедуру банкротства Тушинского машиностроительного завода, собравшего космический корабль «Буран»	52
Беспилотники в Татарстане будут летать в экспериментальном режиме. Ждут одобрения Минэкономразвития	52
«Фабрика прототипов» найдет исполнителя для разработки первого прототипа	55
ЕЭК разрабатывает концепцию создания евразийской системы обеспечения качества продукции	56
В Европе создадут многоцветные беспилотные космические корабли для организации производства на орбите	57
В России сертифицируют первый беспилотный вертолёт, но перевозить грузы ему пока не разрешат	58
Самолёт NASA X-59 получил тихий двигатель, способный полностью изменить перспективы сверхзвуковой гражданской авиации	59
Amazon начала доставлять товары дронами в Калифорнии и Техасе	60
В Москве открыли новые корпуса научно-исследовательского кластера МГТУ им. Баумана	61
Россия и Китай подписали программу сотрудничества в космосе и соглашение о создании базы на Луне	62
В Китае представили аналог электрического Hummer EV — 1000-сильный Dongfeng M-Nero 917 с «режимом краба»	62
Huawei совершила прорыв в печати микрочипов и обошла санкции США	63
Пробуждённые о том, что ждёт человечество в 2023 году: в мир пришли новые энергии, и перемены неизбежны	64
Поздравление Председателя Коллегии ЕЭК Михаила Мясникова с наступающим 2023 годом	66