



ЖУРНАЛИСТ
ЕЛЕНА ВОСКАНЯН

Остаются три с половиной месяца 2023-го, и, на мой взгляд, полет в целом нормальный. Вызовы, с которыми столкнулась отечественная экономика, больше не воспринимаются шоком. Все понимают: как раньше – уже не будет, и стараются сфокусировать внимание на том, что действительно важно, на разработке и создании отечественных продуктов, повышении компетенций персонала, корректировке логистических маршрутов, укреплении связей с дружественными странами.

Фраза о том, что кризис – это время возможностей, больше не кажется чем-то абстрактным. Многие российские промышлен-

ные компании стараются сегодня по максимуму реализовать свой потенциал и ответить на потребности рынка.

Все чаще на уровне государства звучит посыл о том, что нужно сфокусировать внимание не на импортозамещении (хотя, безусловно, и оно очень важно), а на импортозамещении России.

Взять, к примеру, сферу возобновляемой энергетики, которая считается относительно молодой и которая начала развиваться в нашей стране не так давно.

Я помню пресс-туры на объекты зеленой генерации. В частности, посещение ветропарка в Ульяновской области. Это соприкосновение с энергией ветра меня действительно впечатлило.

Тогда же нам, журналистам, много рассказывали про локализацию, показывали производства, которые должны были бы обеспечить нужды зеленой отрасли. Однако в прошлом году крупнейшие инвесторы ушли из России, и оказалось, что вся интеллектуальная собственность осталась у них. Теперь перед сферой ВИЭ стоит цель не просто наращивания мощностей, но и разработки собственных продуктов, и достижения технологического суверенитета.

Удастся ли избежать прошлых ошибок – покажет время.

Но есть надежда на то, что в сложившихся условиях наша страна аккумулирует все усилия для того, чтобы в будущем не оказаться в числе догоняющих и не следовать чужим трендам, а задавать свои.

5 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

6 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

7-11 | ТЕМА НОМЕРА

Под давлением санкций нефтегаз выстоял

Новое имя качественного сервиса — NS Геофизика

Геологоразведка нуждается в отечественном оборудовании

Рынок газа ждет новую модель

Тепло для «трудной нефти»

Тепловизионные технологии в нефтегазе

12 | ОТКРЫТАЯ ТРИБУНА

«Альткотельная»: определение границ применения целевой модели и совершенствование модели расчета предельной цены

13-15 | ПРОИЗВОДСТВО

«Норникель» делает шаг в сторону водородной энергетики

Кабельное производство: изменения и тенденции

16-18 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Эталоны помогут избавиться от «лоскутного одеяла»

Куда бы вы ни ехали, вы сможете зарядить электромобиль на ЗЭС «Россети Московский регион»

19 | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Как стать равноправными игроками нового энергоуклада

20 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Газомоторные скидки, или Освоение задуманных программ

21 | ЭКОЛОГИЯ

Амирхан Амирханов: «Наша цель — прийти к нулевому штрафу»

22-23 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

В сфере закупок сформирована своя экосистема

24 | ФИНАНСЫ

Облигации электроэнергетики: надежность в приоритете

25 | ТОПЛИВО

Биотопливо: что ждет рынок пеллет?

26 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Нефть повсюду. Топ-10 неожиданных продуктов из нефти

27-29 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

30-31 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА



8

ТЕМА НОМЕРА

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НУЖДАЕТСЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ

Если еще несколько лет назад о необходимости импортозамещения говорили как будто вскользь, ведь на рынке были подходящие иностранные решения, то сейчас создание своей, отечественной продукции стало важнейшей целью как для страны, так и для предприятий-производителей. Санкции оказались серьезным вызовом для многих отраслей. Геологоразведка – не исключение. В этой связи здесь ведется большая работа по снижению импортозависимости. Соответствующую поддержку готово оказать государство.



10

ТЕМА НОМЕРА

ТЕПЛО ДЛЯ «ТРУДНОЙ НЕФТИ»

Вскоре в РФ может появиться своя технология добычи «трудной» нефти, связанная с термохимическим воздействием на нетрадиционные нефтяные горизонты. По словам заместителя председателя Правительства РФ Александра Новака, она будет уникальной и поможет обеспечить импортоопережение в освоении трудноизвлекаемых запасов нефти. Однако стоит учитывать важный нюанс – рентабельность новых разработок сегодня невысока, поэтому зачастую их не торопятся применять на практике.



17

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ЭТАЛОНЫ ПОМОГУТ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «ЛОСКУТНОГО ОДЕЯЛА»

В последние годы вопрос внедрения метода эталонных затрат в электроэнергетике поднимался неоднократно. Весомых подвижек в этом направлении пока незаметно, признают депутаты и эксперты, однако ФАС уверяет, что соответствующая концепция может быть внедрена уже в текущем году. Переход на данный метод будет планомерным и может занять несколько лет. Регуляторы полагают, что от применения эталонов выиграют все: и регионы, и энергокомпании, и потребители. Так ли это на самом деле?



21

ЭКОЛОГИЯ

АМИРХАН АМИРХАНОВ: «НАША ЦЕЛЬ – ПРИЙТИ К НУЛЕВОМУ ШТРАФУ»

Ежегодно Росприроднадзор фиксирует множество нарушений природоохранного законодательства. Свой вклад в отрицательную статистику вносят и энергетики, но, вместе с тем, многие из них прикладывают все возможные усилия для исправления ситуации. Кроме того, энергокомпании активно участвуют в реализации проектов, направленных на улучшение экологической обстановки в стране. О промежуточных результатах одного из таких проектов – «Чистый воздух» «ЭПР» рассказал заслуженный эколог России, советник руководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов.



24

ФИНАНСЫ

ОБЛИГАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ: НАДЕЖНОСТЬ В ПРИОРИТЕТЕ

В последние годы вырос интерес российских инвесторов к облигациям компаний, работающих в сфере энергетики. По словам представителя компании Trader Income Дмитрия Мазанова, на текущий момент доходность облигаций отечественных энергокомпаний и предприятий энергомашиностроения может значительно различаться в зависимости от конкретной компании и выпуска облигаций. Мы пообщались с экспертами и выяснили, как выбрать объект для вложений.



26

ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

НЕФТЬ ПОВСЮДУ. ТОП-10 НЕОЖИДАННЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ НЕФТИ

Как-то увидела телепередачу о том, из чего делают косметику и парфюмерию. Акцент был сделан на использовании при их производстве нефтепродуктов. Авторы передачи, вероятно, чувствовали себя разоблачителями великой тайны и пытались донести до зрителей посыл, насколько вредно использовать подобные средства. Моя знакомая, увидевшая эту передачу, призналась, что после нее боялась использовать привычные косметические средства. А вы знаете, что еще производят из нефти? Мы составили топ самых неожиданных ее применений.