

Анальгин и цитрамон
могут потеснить
колбасу на полках
супермаркетов

Страница 6



Сергей Сельянов:
Наши фильмы уже
начинают друг с другом
конкурировать
за место на экране

Страница 12



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Пятница, 22 декабря 2017. № 291(7457) www.rg.ru

Федеральный выпуск

Президент Владимир Путин провел заседание Совета по культуре и искусству

Культурой нельзя руководить, ее надо понимать и нести в себе

Кира Латухина

Нужен новый закон о культуре, заявил президент на заседании Совета по культуре и искусству и предложил исправить закон о контрактной системе. Глава государства также прокомментировал дело режиссера Серебренникова и рассказал, как играл «двумя пальцами» «Мурку».

Три года назад завершилась работа над Основами государственной культурной политики. Господдержка стала более гибкой и разнообразной, но появились и проблемы, и корни их — в подходах к вопросам культурного развития, считает Владимир Путин.

«Вопросы культуры — не только многогранные и сложные. Они имеют определяющее значение практически для всей нашей жизни», — убежден президент. Даже для обеспечения суверенитета.

Месяц назад в Санкт-Петербурге на совещании говорили о пересмотре отношения к культуре как к отрасли, оказывающей «услуги». Отказ от узкого отраслевого подхода закреплён в основах государственной культурной политики. «Теперь необходимо перенести этот принцип в законодательство», — считает Путин.

«Предлагается разработать новый закон о культуре», — объявил глава государства. Проект должен пройти широкое общественное обсуждение, продолжил президент: «Важно четко отразить особенности, специфику сферы культуры, ее всеобъемлющий характер и значимость — как миссии, как общественного блага».

«Будет правильным, если именно члены Совета, вместе со своими коллегами и представителями профильных ведомств, сами возьмутся за разработку, за написание проекта нового закона о культуре, создадут соответствующую рабочую группу», — сказал президент.



«Ваша вовлеченность в подготовку закона — гарантия того, что он будет эффективным и рабочим», — уверен он. В дополнительной настройке нуждается и подготовка кадров: общие нормы не учитывают специфику работы творческих вузов. Но вопрос нужно решать адресно, не нарушая конструкцию системы образования.

Ряд инициатив, предложенных в Санкт-Петербурге, уже реализуется. С 2018 года ежегодно

Акцент



Вопросы культуры — не только многогранные и сложные. Они имеют определяющее значение практически для всей нашей жизни

предусмотрен миллиард на поиск и поддержку юных талантов. Принято решение по программе «Театр — детям»: более чем в три раза увеличится ее финансирование со следующего года — и составит 700 млн рублей. Новый закон должен развивать и гранты на оплату труда ведущих творческих коллективов. В 2018 году они вырастут на 2,3 млрд и превысят 8 млрд рублей. И необходимо обеспечить содействие творческим НКО.

Новый законопроект о культуре должен пройти широкое общественное обсуждение, подчеркнул президент.

Работа над законом займет время, констатировал Владимир Путин и попросил уже сейчас решить острый вопрос — внести правки в закон о контрактной системе: он не всегда учитывает специфику сферы культуры и ставит зачастую людей в двусмысленное положение.

Официально Сегодня «Российская газета» публикует новые законы, решения Верховного и Конституционного судов и другие нормативно-правовые акты

Документы в номере

Зажестокое обращение с животными можно получить пять лет — стр. 17

Жильцы многоквартирных домов получили право на благоустройство своих дворов — стр. 17

Увеличена продолжительность обязательной ежедневной прогулки осужденным — стр. 18

Браки будут заключаться с помощью всемирной паутины — стр. 18

Военные пенсионеры в новом году могут выбрать любой банк для получения пенсии — стр. 18

Комментарии к документам на с.5.

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

Александра Белуза

Сегодня «Российская газета» публикует Календарный план мероприятий по подготовке и проведению выборов Президента РФ. Это важнейший документ, который Центризбирком своим постановлением утверждает в начале каждой крупной избирательной кампании. В нем подробно расписано, что именно партии, кандидаты, избирательные комиссии, государственные органы и граждане должны или вправе сделать в течение ближайших трех месяцев.

В соответствии с Законом «О выборах Президента РФ» все сроки электоральных действий отсчитываются от двух дат — официального опубликования поста-

новления Совета Федерации о назначении выборов (оно было опубликовано 18 декабря 2017 года в «РГ») и дня голосования (18 марта 2018 года). Исходя из этого Центризбирком утвердил детальный план кампании.

Выдвижение кандидатов в президенты начинается с первого же дня избирательной кампании. То есть оно началось 18 декабря.

На момент публикации материала ЦИК получил уведомления уже от 34 кандидатов в президенты о проведении партийных съездов либо — в случае самовыдвижения — проведения собраний инициативных групп в их поддержку. Всего, по данным министерства юстиции, правом выдвигать кандидатов в президенты обладают 67 партий.

Этап выдвижения для политических партий завершается 12 января, для самовыдвиженцев чуть раньше — 7 января. Кто не успеет — тот, как говорится, опоздает на выборы президента. Впрочем, все основные партии и потенциальные кандидаты в президенты запланировали проведение предвыборных мероприятий до Нового года. Этап выдвижения заканчивается представлением в ЦИК пакета документов, включая заявление кандидата о согласии баллотироваться.

Сбор подписей избирателей в поддержку выдвижения или самовыдвижения кандидата начинается со дня оплаты изготовления подписных листов.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ ПО ВЫБОРАМ ПРЕЗИДЕНТА

САМОВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В ПРЕЗИДЕНТЫ
С 18 ДЕКАБРЯ ПО 7 ЯНВАРЯ

ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В ПРЕЗИДЕНТЫ ОТ ПАРТИЙ
С 18 ДЕКАБРЯ ПО 12 ЯНВАРЯ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЦИК ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТОВ
С 27 ДЕКАБРЯ ПО 31 ЯНВАРЯ

ПРЕДВЫБОРНАЯ АГИТАЦИЯ В СМИ
С 17 ФЕВРАЛЯ ДО НУЛЯ ЧАСОВ ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ 17 МАРТА

ДОСРОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ В ОТДАЛЕННЫХ ИЛИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТНОСТЯХ
НЕ РАНЕЕ 25 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ
18 МАРТА 2018 ГОДА

ДОСРОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ ЗА РУБЕЖОМ
НЕ РАНЕЕ 2 МАРТА

ПУБЛИКАЦИЯ ПРЕДВЫБОРНОЙ ПРОГРАММЫ ПАРТИИ, ВЫДВИНУШЕЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО КАНДИДАТА
НЕ ПОЗДНЕЕ 7 МАРТА

ТОЛЬКО В «РГ» Для продуктов без химикатов в магазинах выделяют отдельные полки

Зеленая миля

Евгений Гайва

В РОССИЙСКИХ магазинах появятся «зеленые полки» с продуктами без химикатов и ГМО, рассказал в интервью «Российской газете» статс-секретарь — заместитель министра сельского хозяйства Иван Лебедев. Путь таких продуктов от поля до прилавка будет отслеживаться в соответствии с законом об органической продукции.

Иван Вячеславович, как среди огромного разнообразия покупателей найти в магазинах по-настоящему натуральную продукцию — без ГМО, примесей, добавок, замесителей?

ИВАН ЛЕБЕДЕВ: Если мы с вами придем в торговые сети и возьмем любой продукт, то увидим хаотичные наклейки — «Экопродукт», «Без ГМО», «Без пальмового масла» и все остальное, что на самом деле не соответствует глубокой системе оценки критериев и качества. Сегодня мы стремимся к внедрению системы контроля от поля до прилавка. На это нацелен законопроект об органической продукции. «Зеленая полка», которая есть в Европе, в Америке, появится и у нас. На этой полке будет представлена продукция, которая произведена по очень строгим правилам, начиная с почвы, семян, удобрений и процесса возделывания и заканчивая упаковкой, транспортировкой, хранением. То есть это четкий набор критериев, система стандартов оценки самой линии производства от начала до конца.

→ 15

КОШЕЛЕК Налоги можно будет оплатить в МФЦ без комиссии

Точки сбора

Игорь Зубков

НАЛОГИ можно будет оплатить без комиссии в центрах госуслуг «Мои документы».

Проект поправок в Налоговый кодекс об этом правительство внесло в Госдуму. Он также вводит механизм «налогового автомата» — при желании налоги можно будет оплатить заранее, не дожидаясь уведомлений в конце октября, с помощью «специальных авансовых взносов» («РГ» писала об этом в номере от 12 декабря).

Сейчас оплатить налоги без комиссии могут пользователи «личных кабинетов» на сайте Федеральной налоговой службы, однако помимо того, что Интернет есть не у всех, многие предпочитают платить через банк или терминал, чтобы иметь «настоящую» квитанцию. За такие платежи удерживаются комиссии. С принятием закона гражданам не придется доплачивать за свои расчеты с государством. Правда, прием платежей организован еще не во всех центрах «Мои документы».

Законопроект предполагает, что в случае отсутствия банка или МФЦ поблизости налоговые платежи обязаны принимать отделения почтовой связи и кассы местной администрации, причем они не имеют права взимать за это комиссию.

→ 3

Официальные
курсы валют ЦБ России
с 22.12.17

Австралийский доллар
Азербайджанский манат
Армянский драм**
Белорусский рубль
Болгарский лев
Бразильский реал

44.8567
34.3861
12.1493
29.2359
35.5618
17.7566

Венгерский форинт***
Вон Республики Корея***
Гонконгский доллар*
Датская крона*
Доллар США
Евро

22.2212
54.1114
74.8595
93.4412
58.5596
69.5220

Индийская рупия**
Казахстанский тенге**
Канадский доллар
Киргизский сом**
Китайский юань*
Молдавский лей*

91.3709
17.5473
45.6463
84.3758
88.9153
34.0661

Новый туркменский манат
Норвежская крона*
Польский злотый
Румынский лей
СДР
Сингапурский доллар

16.7553
69.9660
16.5516
15.0234
82.8712
43.5484

Таджикский сомони*
Турецкая лира
Узбекский сум****
Украинская гривна*
Фунт стерлингов
Чешская крона*

66.3986
15.2997
72.2815
21.0287
78.2766
27.0533

Шведская крона*
Швейцарский франк
Южноафриканский рэнд*
Японская иена**

69.8002
59.3911
45.8723
51.5921

*За 10
**За 100
***За 1000
****За 10000



4 607044 060159

17151

ПРОЕКТ
Сибиряки
позвали
инвесторов
в котельные
ТЕПЛЕНЬКАЯ
ПОШЛА

Наталья Решетникова,
Новосибирск

СИБИРЬ изучает возможные механизмы и риски перехода на новую целевую модель рынка тепла, так называемую «альтернативную котельную». Законодатель подготовил для этого нормативную базу, внося в июле 2017 года изменения в Федеральный закон «О теплоснабжении».

Как отметил замдиректора департамента развития электроэнергетики Минэнерго России Алексей Храпков, на межрегиональной конференции «Обеспечение энергетической безопасности и развитие Сибири. Новые вызовы», бюджетных средств недостаточно, чтобы в полном объеме проводить модернизацию теплосетей и ТЭЦ, созданных еще в 1970-х. Тема особенно актуальна для Сибири, где высок процент износа теплосетей и суровые климатические условия.

Новая модель рынка тепла позволит создать условия, комфортные для инвестирования, а значит, улучшить инфраструктуру централизованных тепловых мощностей.

Однако, как считает председатель исполкома межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» (МАСС) Андрей Жуков, нельзя не учитывать риски и острые вопросы, связанные с внедрением новой модели. В их числе — новые особенности регулирования тарифов для снабжающих организаций и потребителей, новые права и обязанности собственников активов, дополнительные меры поддержки социально незащищенного населения.

Переход к новой модели теплоснабжения не должен повлечь серьезного роста тарифов для потребителей

Врио министра ЖКХ и энергетики Новосибирской области Евгений Ким сообщил, что переход к новой модели не должен повлечь серьезных последствий для потребителей и отразиться на росте тарифов.

По мнению Алексея Храпкова, основой создания новой модели рынка тепла являются ряд базовых постулатов. В их числе необходимость повышения эффективности потребления. Кроме того, предлагается создать единую систему теплоснабжения и заключить соглашения между органами власти и снабжающими организациями, где будет прописана ответственность единой теплоснабжающей организации перед органами власти и необходимость достижения целевых показателей.

«Переход на принцип «альтернативной котельной» должен в разы повысить ответственность теплоснабжающих организаций перед органами местного самоуправления и, что важно, конечным потребителем», — отметил представитель федерального ведомства.

В любом случае переход на новую модель осуществляется на добровольной основе — по совместному решению региональных и муниципальных властей, а также генерирующих компаний. Примеры «перехода» в Сибири уже есть. К примеру, в Алтайском крае. Инвестор — Сибирская генерирующая компания — запустил пилотный проект в Рубцовске. По словам директора тарифообразования СГК Екатерины Косоговой, здесь не только удалось обеспечить надежное теплоснабжение, но и не допустить резкого роста тарифов. Компания готова инвестировать около 30 миллиардов рублей в сферу теплэнергетики. Интерес к новой модели активно проявляет Кемеровская область, Республика Хакасия, Красноярский край.

Для независимой оценки возможностей, рисков и последствий внедрения тех или иных моделей в энергетике и ЖКХ решено создать на базе исполкома МАСС проектный офис. В его состав войдут специалисты Минэнерго России.

Прямая речь Сегодня отрасль отмечает профессиональный праздник

Электрификация вновь стоит на повестке дня

Ирина Фурсова

В День энергетика в отрасли традиционно принято подводить итоги работы за минувший год, строить планы на будущее. Но оставить без внимания проблемы, которые еще существуют на отдельных участках, тоже нельзя. Об этом накануне праздника «РГ» пообщалась с заместителем министра энергетики РФ Андреем Черезовым.

Андрей Владимирович, какие знаковые события произошли в электроэнергетической отрасли в уходящем году?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Год был непростым, однако все намеченное завершили. Полностью закончили работы по строительству энергетической инфраструктуры в рамках подготовки к ЧМ по футболу.

Другой немаловажный момент — окончание работ по восстановлению Саяно-Шушенской ГЭС. Объект полностью введен в эксплуатацию, рабочей комиссией подписан акт готовности, станция работает на полную мощность. Заканчиваются работы на Богучанской ГЭС, она также полностью будет введена в этом году. В конце ноября председатель правительства Дмитрий Медведев в режиме телемоста дал команду на пуск первой очереди Якутской ГРЭС-2, это очень важный объект для региона.

Как в этом году прошла подготовка к работе в осенне-зимний период? Во время ли все подразделения получили паспорта готовности, были ли проблемы?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: В ходе подготовки к ОЗП специалистами минэнерго было проверено 84 субъекта электроэнергетики. Проблемы были, но они не носили системного характера. В этом году паспорта готовности не получили только два субъекта. Это Хуандянь-Тенинская ТЭЦ (Ярославль): объект введен в эксплуатацию, но лицензию на опасные производственные объекты не получил. И ГУП «Крымэнерго», где не выполнены мероприятия, предписанные «Ростехнадзором», не проведено техосвидетельствование оборудования.

Также по 274 объектам у нас были спрогнозированы энерго-топливные балансы, утверждены нормативы запасов топлива. Они, кстати, даже перевыполнены. Так, запасы угля составляют 166,7 процента, мазута — 137, дизтоплива — 117, торфа — 226 процентов. Поэтому здесь мы рисков не видим.

Со следующего года проверка готовности к ОЗП должна проводиться по новой методике...

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Минэнерго уже и в этом году оценивало готовность компаний к работе ОЗП на основе риск-ориентированной модели. В чем разница? Раньше на места постоянно выезжали комиссии, на проверки тратились огромные ресурсы и местные специалисты отвлекались от произ-



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНЭНЕРГО РОССИИ

водственного процесса. По новой методике готовность будет оценивается по индексу, который, в свою очередь, присваивается на основе определенной информации о предприятии: уровню аварийности, исполнению ремонтов, запасам топлива, технологическим нарушениям и т.д. Здесь мы доверяем энергетикам и не перегружаем излишними проверками. Комиссия выезжает на место, если только объект получил оценку «не готов», тогда он попадает на контроль минэнерго и Ростехнадзора.

Как идет модернизация электросетей и другого оборудования?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Отрасль постепенно отказывается от планово-предупредительного ремонта и переходит на ремонт по состоянию. Это позволит сократить расходы на ремонтные работы компаний и более качественно планировать инвестиционную деятельность в части реконструкции, замены оборудования.

Изменения в привычные схемы и методы работы вносят и климатические условия. В последнее время в центральной части страны зачастили ледяные дожди, которых перед этим не наблюдалось несколько десятков лет. Все, конечно, помнят последствия погодной аномалии в декабре 2010 года. Так вот, с того момента компания МОЭСК модернизировала 14 тысяч километров ЛЭП малого класса напряжения. А в этом году ее специалисты пришли к решению, что линии 6, 10 и 35 кВ будут переводить на самонесущий изолированный провод. Он намного надежнее работает, ему не страшны тяжелый снег.

Ули устройства плавки гололеда. На Урале и в Поволжье они никогда не предусматривались

при проектировании ЛЭП 110, 220 и 500 кВ. Теперь же плавка гололеда закладывается в проект.

В последнее время аварийность в сегменте электроэнергетики реально снизилась. Только за 10 месяцев этого года в генерирующих компаниях — на 3 процента, в сетевых — на 6,5.

Сейчас в мире наблюдается бум альтернативной энергетики, какова в этом тренде позиция России и доля ВИЭ в общем объеме генерации?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: ВИЭ у нас используются, но они пока не так популярны, как за рубежом. В Европе доля генерации из «зеленых» источников кое-где доходит до 30

видам наукоемкое производство в части замещающей электроэнергетики.

А каковы перспективы у гидроэнергетики, ведь именно в этом виде генерации получается самый дешевый киловатт?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Гидроэнергетика будет развиваться. Но здесь проблема в том, что это очень капиталоемкий сегмент на начальном этапе. Надо построить плотину, переселить людей из районов затопления и т.д. Сейчас на Дальнем Востоке строятся Нижнебурейская и Нижнезейская ГЭС. Решения по ним были приняты после наводнения 2014 года. Эти станции будут регулировать

Акцент



Специалисты прорабатывают различные варианты борьбы с неплатежами за купленную электроэнергию

процентов. У нас структура такая: ГЭС — чуть больше 20 процентов, АЭС — 12, «ветряки» — 0,04 процента и солнечная генерация — 0,19 процента. Отмечу, что программа развития ВИЭ активно выполняется. В этом году введено эксплуатацию несколько солнечных электростанций суммарной мощностью 20 МВт на модулях нового поколения с довольно высоким КПД. В Ульяновской области введен в эксплуатацию первый в России крупный ветропарк. Здесь важно, что все ВИЭ-станции строятся на локализованном оборудовании. Это значит, что мы активно раз-

бросы «головных» Бурейской и Зейской ГЭС. И в случае экстренных мощных сбросов воды с последних зона затопления будет гораздо меньше.

В последнее время в отрасли обострилась проблема неплатежей за потребленную энергию. Как эту проблему можно минимизировать?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Задолженность за купленную электроэнергию по состоянию на начало ноября превысила 65 миллиардов рублей. За 10 месяцев произошел рост на 9 процентов. А ведь для сетевых компаний тариф — единственный

источник дохода и, соответственно, инстинкций в развитии.

Задолженность на розничном рынке электроэнергии на 1 октября составляла 24,3 миллиарда рублей с «прибавкой» к прошлому году в 8 процентов. Объем дебиторской задолженности потребителей перед основными поставщиками тепловой энергии на 1 октября — 172,7 миллиарда.

Как решить проблему? Нужна платежная дисциплина. А ее исполнения, что бы чего ни говорили, можно добиться только путем возможности отключения потребителей при больших долгах. Превысил долг определенную планку — отключили. Расплатился по долгам — снова собирай документы на подключение и снова плати за техприсоединение. Но стоит отметить, что в минерго прорабатываются различные варианты борьбы с неплатежами.

Давайте все же завершим разговор на позитивной ноте. Что бы вы пожелали своим коллегам в профессиональный праздник?

АНДРЕЙ ЧЕРЕЗОВ: Специалистам отрасли хочу пожелать спокойной работы без аварий, авралов и в этом, и в следующем году, и на долгие годы вперед. Чтобы отрасль наша развивалась, обеспечивая экономическое благополучие страны. Чтобы на законодательном и исполнительном уровнях власти она рассматривалась как приоритетная. Потому что долгие годы мы эксплуатировали то, что построили еще наши предки. И сейчас как раз подходим к тому моменту, когда пора задуматься о плане ГОЭЛРО номер три. Что в ближайшей перспективе и будем делать.

Инвесторов ветром
принесло

A4

В ближайшие годы альтернативные источники в разы увеличат свою долю в топливно-энергетическом балансе



РАЗВИТИЕ Крым наращивает объемы генерации

Полуостров засветился

Ольга Котенева, Симферополь

ПОСЛЕ завершения строительства энергомоста, связавшего Крым с энергосистемой России, электроснабжение полуострова стало почти стабильным. Сбой случаются только в пиковые периоды нагрузки, которые приходятся на лето и зиму. Например, по прогнозам минтоплива и энергетики РК, в самые морозные дни потребление вырастет с обычных 1280 до рекордных 1467 МВт, создав дефицит электроэнергии в объеме около 120 МВт.

Сейчас у Крыма есть только 630 МВт собственной мощности. Симферопольская, Камыш-Бурунская, Сакская и Севастопольская ТЭЦ суммарно дают 150 МВт. Плюс около 100 МВт могут вырабатывать возобновляемые источники — солнечные и ветростанции. Правда, они считаются нестабильными, зависящими от погоды и времени года, а также неспособными покрывать пиковые нагрузки потребления в часы утреннего и вечернего максимума. Поэтому в Крым с материка было доставлено 16 мобильных газотурбинных электростанций (МГТЭС), которые готовы вырабатывать 360 МВт.

Еще до 800 МВт республика получает по энергомосту. Но он лишь межсезонная перемишка, связывающая энергосистему полуострова с материковой. Увеличить объемы передачи по нему невозможно, потому что пропускная способность энергомоста ограничена.

«Дефицит электроэнергии в Крыму станет менее ощутим только к середине будущего года, когда будут введены в эксплуатацию первые очереди Симферопольской и Севастопольской ТЭС общей установленной мощностью 940 МВт и завершится реализация единственного пока инвестпроекта реконструкции Сакской ТЭЦ с увеличением ее мощности на 120 МВт», — сообщил министр топлива и энергетики Крыма Вадим Белик.

На двух строящихся ПГУ-ТЭС практически завершены строительные работы. По словам заместителя министра энергетики РФ Андрея Черезова, первые блоки, которые дадут в крымскую энергосистему 470 МВт мощности, планируется запустить в марте 2018 года.

→ **A4**

РАКУРС Твердое топливо

рано списывать со счетов

Уголь еще тлеет

Николай Борисов

РОССИЯ входит в число стран с наибольшими в мире добычей и потреблением угля. Так, в 2016 году у нас было поднято на-гора более 385 миллионов тонн. Из них в России нашлось применение для 210 миллионов тонн.

Поэтому, несмотря на тенденцию снижения доли угля, которого как в глобальном, так и национальных энергобалансах теснят нефтепродукты, газ и альтернативные источники генерации, в обзорной перспективе забывать про уголек не приходится. Он нас еще согреет.

Эксперт Tomson Reuters Алексей Ярковой подчеркнул, что уголь пока остается одним из самых популярных видов топлива в России. Основные его потребители — предприятия электроэнергетики, металлургии, коммунально-бытовой сферы и, конечно, частный малоэтажный жилой сектор. При этом структура рынка угля в у нас неоднородна. «центр тяжести» здесь находится в Сибири и на Дальнем Востоке. В определенной степени это связано с географическими и климатическими особенностями регионов. Например, многие теплостанции еще во времена СССР были построены в непосредственной близости от основных месторождений энергетического угля. В европейской же части страны доля угля в производстве электроэнергии невелика.

«Уголь безопасен при транспортировке и хранении, в то же время он обладает высокой теплотворной способностью. Себестоимость добычи и подготовки топлива для отправки потребителям существенно ниже, чем у другого сырья. В отдельных областях альтернативы углю просто нет, особенно в регионах Восточной Сибири.

→ **A4**

ПЕРСПЕКТИВЫ Экспорт светлых нефтепродуктов будет расти

Солярка течет за рубеж

Юлия Квятко

РАСШИРЕНИЕ экспорта отечественных нефтепродуктов во многом зависит от наращивания перерабатывающих мощностей и способностей транспортной инфраструктуры их освоить. Развитие системы нефтепродуктопроводов делает обе эти возможности достаточно перспективными.

В начале декабря этого года компания «Транснефть» завершила заполнение дизельным топливом нефтепродуктопровода «Юг». Здесь, в рамках комплексного опробования до конца года планируется прокачать до 300 тысяч тонн дизельного топлива Евро-5 производства «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» в направлении порта Новороссийск.

Проект «Юг» реализуется в два основных этапа. Это строительство участка от Волгограда до Новороссийска с завершением строительства в 4-м квартале 2017 года и строительство участка из Самарского региона непосредственно до Волгограда с началом эксплуатации в 2020 году. Второй этап учитывает введение в конце 2018 года железнодорожной эстакады на головной перекачивающей станции (ПТС) «Пингута». С 2018 года участок Волгоград — Новороссийск будет транспортировать 6 миллионов тонн дизтоплива в год, а при плановом вводе участка Самара — Волгоград мощность нефтепродуктопровода «Юг» вырастет до 11 миллионов тонн в год. Создание трубопроводной системы позволит осуществлять экспорт российских светлых нефтепродуктов с черноморского побережья РФ в европейские страны.

→ **A2**

ЦИФРА

50,5
МИЛЛИАРДА

кубометров газа экспортировала в Германию с начала года компания «Газпром»

СЫРЬЕ Увеличивается добыча и поставки природного газа странам Евросоюза

Рекорды в Старом Свете

Тарас Фомченков

Отечественная нефтегазовая отрасль заканчивает 2017-й на мажорной ноте. Так, нефть неплохо подросла в цене, до 63 долларов. Более того, были моменты, когда она практически подбиралась к 65 «зеленым» за бочку. Если учесть, что в конце июня баррель балансировал на уровне 44–45 долларов, то позитивная тенденция налицо.

В газовом сегменте тоже все неплохо. По состоянию на середину декабря «Газпром» увеличил экспорт на 8,3 процента. Выросла и добыча: по предварительным данным Группа «Газпром» добыла 447,9 миллиарда кубов газа. Это на 53,1 миллиарда кубов, или на 13,4 процента, больше прошлогоднего.

Знаковым является рост объема экспорта российского газа в страны Европы, на которые потенциально ориентирован проект «Северный поток-2». Австрия, например, увеличила за-

Акцент



Многие страны ЕС уже «смирлись» с тем, что энергоносители им поставляют именно Россия

купки на 39,3 процента, Чехия — на 27,2, Словакия — на 23,5, Нидерланды — на 7, Франция — на 6,1 процента. Германия, которая является крупнейшим зарубежным потребителем российского газа, уже побила установленный в 2016 году рекорд импорта (49,8 миллиарда кубометров). С 1 января по 15 декабря 2017 года «Газпром» поставил в ФРГ 50,5 миллиарда кубов газа.

В 2017 году окончательно сложилась новая система регулирования нефтяного рынка, связанная с соглашением ОПЕК+, кото-

рое доказало свою эффективность. И это является главным событием на нефтяном рынке, уверен ведущий эксперт Союза нефтегазопромышленников Рустам Танкаев.

«Очень важным результатом с российской точки зрения является то, что в течение последних трех лет наша страна полностью преодолела все проблемы, связанные с санкциями», — констатирует эксперт.

Что касается Европы, то ситуация немного сложнее. «Старый Свет очень четко чувствует дефи-

цит энергоносителей, но при этом страны занимают по этому поводу разную позицию. Хотя многие уже «смирлись» с тем, что значительную часть энергоносителей поставляет именно Россия», — сообщил Танкаев.

В газовой составляющей российского ТЭК прежде всего стоит отметить идущее строительство «Турецкого потока», говорит президент Российского газового союза Сергей Чижов. «Из других положительных моментов можно назвать строительство газопровода «Сила Сибири». Да, вполне возможно, что в следующем году с ним будут еще определенные проблемы, однако пока работы ведутся», — подчеркнул он.

Знаковым событием стало начало работы «Ямал-СПГ». 28 декабря Великобритания будет принимать первую партию российского газа, произведенного на этом заводе. Танкер уже находится в пути. Всего на борту — 73 тысячи тонн сжиженного газа.