



МАРИЯ АРАБЕЙ,  
РЕДАКТОР REVIEW  
«ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ»

### ФОРУМА ПАЛАТА

Уже не удивительно называть Тюменский нефтегазовый форум федеральным, статусным и по-настоящему профессиональным событием: в этот раз ТНФ пройдет десятый раз. И юбилей он отпразднует в кругу единомышленников — крупнейших нефтегазовых компаний, глав вузов и научно-исследовательских институтов, политических лидеров, специалистов отрасли и экспертов инновационных центров. Помимо традиционных для форума дискуссионных панелей, круглых столов и сессий подготовлены новые форматы мероприятий, приглашено больше спикеров для обсуждения актуальных для нефтегазового комплекса проблем. К примеру, как вести себя бизнесу и власти в условиях уменьшения темпов роста спроса на сырье, а также увеличения доли ТРИЗов. Одного развития цифровизации отрасли, отмечают эксперты, уже тоже недостаточно: рост количества киберпреступлений приводит к многомиллионным убыткам компаний. Кроме того, сейчас перед участниками рынка четко ставится приоритет экологии. При этом видно совершенствование российского нефтегазодобывающего комплекса. Новая в стране классификация запасов углеводородного сырья стала первой среди национальных классификаций в мире, которую интегрировали по стандартам ООН. А компании постоянно вносят в свою работу новые технологии, позволяющие увеличивать производительность. Не случайно главной темой ТНФ-2019 стала модернизация экономики в условиях глобальных изменений. Форум собрал все, что так важно для отрасли. И популярность его в течение 10 лет только росла. Ему еще много предстоит пройти и он еще много может дать ТЭК.

# ПЕРЕЗАГРУЗКА РЫНКА НЕФТИ

ПО ПРОГНОЗАМ ОПЕК, К 2040 ГОДУ ГЛОБАЛЬНЫЙ СПРОС НА НЕФТЬ ВЫРАСТЕТ НА 14,5 МЛН БАРРЕЛЕЙ В СУТКИ. ПРИ ЭТОМ РОСТ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРОИСХОДИТ ГОРАЗДО МЕДЛЕННЕЕ, ЧЕМ В ПРЕДЫДУЩИЕ 20 ЛЕТ. ЗАПАСЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЛЕГКОЙ НЕФТИ СОКРАЩАЮТСЯ, А ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ОТВОЕВЫВАЮТ СЕБЕ ВСЕ БОЛЬШУЮ ДОЛЮ, ЧТО НЕИЗБЕЖНО ВЕДЕТ К ТРАНСФОРМАЦИИ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ. ЭКСПЕРТЫ УВЕРЕНЫ, ЧТОБЫ ОСТАВАТЬСЯ УСПЕШНЫМИ, НЕФТЯНЫМ КОМПАНИЯМ УЖЕ СЕГОДНЯ НЕОБХОДИМО СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ И ВНЕДРЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ИРИНА ЯКИНО



АЛЕКСАНДР ЧИЖЕНКО

### ЗАПАСЫ НЕФТИ В РОССИИ СФОРМИРОВАНЫ НА 30 ЛЕТ

По оценкам Минприроды РФ, на конец 2017 года запасы нефти в России составляли 9,04 млрд т (39,6 трлн руб.). Британская ВР (статистический ежегодник-2018) оценила доказанные запасы «черного золота» в РФ в 14,5 млрд т. При нынешнем уровне потребления этого объема должно хватить на 28 лет, говорят эксперты. Однако речь идет только о так называемых «доказанных запасах», то есть нефти, которую можно добыть при существующем технологическом уровне, получая при этом прибыль.

С 2020 года в России прогнозируется постепенное снижение объемов добычи топлива, что может заставить некоторых игроков перекалцифицироваться на возобновляемые источники энергии. По мнению старшего научного сотрудника кафедры океанологии географического факультета МГУ Станислава Мысленкова, потенциал использования «зеленой» энергии в России довольно высок.

**ЗЕЛЕНый — НОВЫЙ ЧЕРНЫЙ** Ситуация с генерацией на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) не так проста, как может показаться на первый взгляд, уверены аналитики. «Традиционные энергоносители по-прежнему остаются основой для получения электроэнергии. Во-первых, уровень развития энергетики на основе ВИЭ в мире таков, что он не дает возможности перейти на более широкое ее применение, она не сможет полностью обеспечить потребности цивилизации в электроэнергии и тепле. Во-вторых, развиваются технологии в традиционной энергетике, увеличивается ее КПД, что позволяет и дальше ее использовать, она остается востребованной и привычной для потребителей. В-третьих, ВИЭ также воздействуют на окружающую среду и не всегда это влияние безвредно. К примеру, работа объектов ветроэнергетики, по различным оценкам, может причинять значительный вред здоровью животных, птиц и рыб или

даже приводить к их гибели», — отмечает ведущий эксперт УК «Финам Менеджмент» Дмитрий Баранов.

По его словам, традиционная энергетика будет востребована человечеством еще долго, так как на переход к «зеленой» энергетике потребуются десятилетия и полное перестроение отрасли. Ранее об этом же говорил глава Минприроды РФ Дмитрий Кобылкин. Он заявлял, что запасы нефти и газа в России очень долго не закончатся, после легко доступных запасов в разработку войдут трудно извлекаемые запасы нефти и газа и сланцевые ресурсы.

«Хоронить нефтяную отрасль пока рано. Рынок электромобилей быстро растет, но в ближайшие десять лет их доля по сравнению с автомобилями на двигателях внутреннего сгорания будет относительно невелика, тем более что нефть — это и сырье для нефтехимической промышленности, которая интенсивно растет», — считает старший аналитик «БКС Премьер» Сергей Суверов. →