

# СВОЕ ЧУЖОЕ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ — ПОПЫТКА ЗАПРЫГНУТЬ В ПОСЛЕДНИЙ ВАГОН УХОДЯЩЕГО ПОЕЗДА, СЧИТАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ. ОТРАСЛИ, ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА КОТОРОЙ ПО РЯДУ ПОЗИЦИЙ ДОСТИГЛА 90%, НЕПРОСТО ПРЕДЛОЖИТЬ ПРИГОДНЫЕ ПО ЦЕНЕ И КАЧЕСТВУ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ. ПРЕДПОСЫЛКИ ЗАМЕЩЕНИЯ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ТОЛЬКО СОЗДАЮТСЯ. ЭКСПЕРТЫ ПРЕДЛАГАЮТ СОСРЕДОТОЧИТЬ УСИЛИЯ НА ТЕХНОЛОГИЯХ, КОТОРЫЕ «ВЫСТРЕЛЯТ» ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ.

АННА ЧЕЛАК, НАТАЛЬЯ ПАВЛОВА



## В РОССИЙСКУЮ ПРОГРАММУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК ВОШЛИ 14 БАШКИРСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Российские компании нефтегазового сектора, по данным Минэнерго и Минпромторга, покупают 25% нового оборудования за рубежом. В прошлом году зависимость отрасли от продукции иностранных компаний оценивалась правительством РФ в 60%. С учетом скрытого импорта — закупок у российских «дочек» оборудования зарубежных производителей, по мнению специалистов, эта доля еще выше — около 80%, а для программного обеспечения она составляет все 90%. Доля отечественных производителей в поставках нефтяникам и нефтехимикам оборудования составляет в среднем около 20%, отмечают в министерствах. Курс на импортозамещение, взятый два года назад в условиях санкций иностранных государств и девальвации рубля, в течение ближайших пяти лет, как планируют в Минпромторге, должен снизить долю импорта в закуп-

ках оборудования компаниями ТЭКа в среднем до 43% (к 2020 году), а к 2035 году — до 10%.

**ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВЫЗЫВАЛИ?** Иностранную продукцию для компаний ТЭК в России должны вытеснить с рынка 70 крупных инвестиционных проектов стоимостью 170 млрд руб., вошедших в прошлом году в федеральную программу импортозамещения. Их планируют реализовать достаточно быстро, частично — в течение ближайших двух-трех лет. Среди тех, кто претендует на крупные контракты ВИНК, — 14 башкирских производителей оборудования для нефтегазового сектора. Им предстоит освоить или увеличить выпуск 57 изделий, включенных в программу, сообщают в министерстве промышленности и инновационной политики республики. Четыре изделия из этого перечня го-

товы уже на 60%. В числе выпускающих их предприятий — Научно-производственное предприятие «Буринтех» (крупный разработчик и производитель конкурентоспособного инструмента для бурения и ремонта нефтяных, газовых и горнорудных скважин), «Салаватнефтемаш» (производит цистерны для транспортировки сжиженных углеводородов), Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика» («Ростех», гидравлические, топливные и воздушные фильтры для промышленности), стерлитамакское Научно-производственное объединение «Станкостроение» (группа «Стан», производит обрабатывающие центры, токарные и специальные станки).

Компетенции башкирских разработчиков и производителей способны удовлетворить локальной продукцией около 95% потребности в оборудовании предприятий гео-

логоразведки, бурения и нефтехимпереработки, уверен вице-премьер правительства Башкирии Дмитрий Шаронов, курирующий ТЭК. В прошлом году под его руководством был утвержден план мероприятий по содействию импортозамещению в промышленности до 2017 года. Их задача — получение башкирскими производителями большего количества заказов от предприятий групп «Газпрома», «Сибур-холдинга», «Новатэка» и УГМК-холдинга. В кабмине настроены оптимистично и на всякий случай готовят помимо действующих промышленных площадок дополнительные — в индустриальных парках республики, так как «дорожной картой» предусмотрен запуск новых производств в рамках кластеров малотоннажной нефтехимии, нефтегазового инжиниринга, геофизического и угольного кластеров.

**КОМПЕТЕНЦИИ БАШКИРСКИХ РАЗРАБОТЧИКОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СПОСОБНЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ ЛОКАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОКОЛО 95% ПОТРЕБНОСТИ В ОБОРУДОВАНИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ, БУРЕНИЯ И НЕФТЕХИМПЕРЕРАБОТКИ, УВЕРЕНЫ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕГИОНА**