

**ВЛОЖИЛИСЬ СТРОЙНЫМИ РЯДАМИ** В 2018 ГОДУ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖИЛСЯ РОСТ ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ. ПО ИТОГАМ ГОДА, КОТОРЫЕ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПОДВЕДУТ К МАРТУ, ОН ПРОГНОЗИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ 4% И МОЖЕТ ПРЕВЫСИТЬ 167 МЛРД РУБ., А ПО ИТОГАМ ТРЕХ КВАРТАЛОВ СОСТАВИЛ 6% И ДОСТИГ 154 МЛРД РУБ. ВО ВРЕМЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА ГУБЕРНАТОР ГЛЕБ НИКИТИН СООБЩИЛ, ЧТО ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЛОЖЕНИЙ НЕОБХОДИМО УВЕЛИЧИВАТЬ ПЯТИКРАТНО. ПРИВЛЕКАТЬ ИНВЕСТОРОВ И РАЗВИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВА ВЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ ЗА СЧЕТ ГОСПОДДЕРЖКИ И В СОПРОВОЖДЕНИИ КОРПОРАЦИИ РАЗВИТИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. СЕЙЧАС В ЕЕ ПОРТФЕЛЕ 28 ПРОЕКТОВ С ОБЪЕМОМ ИНВЕСТИЦИЙ 66,3 МЛРД РУБ., ЕЩЕ 35 ИНВЕСТОРАМ, ГОТОВЫМ ВЛОЖИТЬ В НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА 48,2 МЛРД РУБ., ЧИНОВНИКИ ПОДБИРАЮТ ПОДХОДЯЩИЕ ПЛОЩАДКИ. РОМАН РЫСКАЛЬ



РОМАН РЫСКАЛЬ

**ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА НЕ ПЕРВЫЙ ГОД ОСТАЮТСЯ ДРАЙВЕРОМ ДЛЯ РОСТА ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА РЕГИОНА**

**ДЗЕРЖИНСКУ ДОБАВИЛИ МОЩНОСТЕЙ** Новые проекты 2018 года в Нижегородской области охватили все ключевые сферы региональной промышленности, но первый из них был реализован в нехарактерном для Нижегородской области направлении «зеленой» энергетики. В мае на заводе Liebherr под Дзержинском датская Vestas открыла первое в России производство гондол ветрогенераторов, инвестировав €5 млн. Нижегородская площадка стала частью совместного проекта «Роснано» и финской Fortum по строительству ветропарков. Они появятся в Краснодарском крае, Ставрополье, Татарстане, а также Ульяновской, Ростовской, Оренбургской, Волгоградской, Астраханской и Мурманской областях, в Калмыкии и Пермском крае. Лопасти и башни

для генераторов будут собирать в Ульяновске и Таганроге.

Новые мощности в традиционном для Дзержинска химическом кластере появились у профильных предприятий. В июле ООО «Компания Хома» открыло новую линию выпуска полимерных акриловых дисперсий для производства основы клеевых и лакокрасочных материалов. Этот начальный этап проекта обошелся инвестору в 130 млн руб., в развитие производства компания планирует вложить 500 млн. Мощности позволяют выпускать более 9,5 тыс. т продукции в год. С открытием линии «Хома» планирует увеличить свою долю на российском рынке до 15% и наладить экспорт продукции в Азию.

В августе первый в России и СНГ завод по производству диметилового эфира (ДМЭ) высокой

чистоты открыла компания «Аэрозолекс». ДМЭ под маркой Propelan востребован в производстве косметических, бытовых и строительных аэрозолей и в качестве вспенивающего агента для упаковок, строительных материалов и хладагента. Годовая мощность площадки «Аэрозолекс» с инвестициями 650 млн руб. позволяет выпускать 10 тыс. т ДМЭ для стран Таможенного союза и российского рынка. Проект получил налоговые льготы правительства Нижегородской области.

Рост отрасли обеспечили и крупные игроки. Драйвером химпроизводства стал ноябрьский запуск второй установки брикетированного цианида натрия на ЗАО «Корунд-Циан» для добычи коренного золота. Она позволит ежегодно получать 60 тыс. т продукции, инвестиции в весь проект в минпроме Нижегородской обла-

сти оценивали в 2,9 млрд руб. С ним «Корунд-Циан» намерен войти в пятерку крупнейших мировых игроков и занять 10% глобального рынка, что актуально, учитывая курс промышленности Нижегородской области на развитие экспорта.

**ИНВЕСТОРЫ ЗАВОДЯТСЯ** Новые проекты в автопроме стартовали в феврале с началом выпуска на Горьковском заводе группы ГАЗ модели Skoda Kodiaq. В подготовку ее сборки Volkswagen Group вложила €87,5 по соглашению до 2023 года. Концерны сотрудничают в этом направлении с 2011 года. Только 2018 году ГАЗ экспортировал в Чехию более 4,5 тыс. машин Skoda, объем поставки в денежном выражении торговый представитель России в Праге Сергей Ступарь оценил в \$59 млн. →