

## КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ: КУРС – НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ОАО «Казаньоргсинтез» достойно завершило прошлый год. Выручка выросла на 18,1% и составила 54,5 млрд рублей. Прибыль увеличилась в 2,9 раза – с 2,1 до 6,1 млрд рублей. Эти показатели были озвучены на общем годовом собрании акционеров. Принявший в нем участие врио Президента Татарстана Рустам Минниханов назвал достигнутые результаты обнадеживающими.

Лидер республики подчеркнул, что системное решение вопросов по сырьевому обеспечению предприятия позволит еще больше нарастить и объемные показатели, и финансовый результат. Этим системно занимается группа ТАИФ, в которую входит «Казаньоргсинтез». Среди решений сырьевой проблемы – наращивание объемов производства этана «Татнефтью». Кроме того, ведется подготовка контракта с «Газпромом» сроком на 10 лет, в котором будут увеличены объемы поставок.

Рустам Минниханов особо отметил, что сейчас перед «Казаньоргсинтезом» открываются новые возможности по импортозамещению. В Татарстане эта задача системно решается на протяжении последних 15 лет. Если раньше некоторые продукты, в том числе поликарбонат, отдельные сорта полиэтиленов, а также

полиэтиленовые трубы приходилось импортировать, то сейчас они производятся на татарстанских предприятиях. Потенциал для развития есть – в наличии имеются необходимые мощности и квалифицированные кадры.

Генеральный директор ОАО «Казаньоргсинтез» Фарид Минигулов отметил, что рост выручки предприятия в основном связан с ростом цен на продукцию. В ее структуре основой являются полимеры и сополимеры этилена, поликарбонат, полиэтиленовые трубы и детали. На их долю приходится 88%.

Компания вносит также существенный вклад в развитие социальной инфраструктуры Казани. В прошлом году на эти цели было направлено 1,3 млрд рублей.

Источник: rt-online.ru



**SIMONA**

**Бесшовные. Безупречные. Огромные.**

SIMONA® бесшовные отводы поставляются в диаметрах до  $\text{D } 1.000 \text{ mm}$ . Получите выгоду от следующих преимуществ: Соответствуют классу на давление без фактора снижения, отличное сохранение размеров благодаря технологии производства  $\pm 2^\circ$ , отличная гидравлика, транспортировка стандартными фурами возможна даже при наибольшем размере ( $\text{D } 1.000 \text{ mm}$ ,  $90^\circ$ ) – это экономит время и расходы!

Информация и консультации: [www.simona.de/en/seamlessbends](http://www.simona.de/en/seamlessbends), [pipingsystems@simona.de](mailto:pipingsystems@simona.de)

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS