

МАЛЫМИ ФОРМАМИ

В ПЕРМСКОМ КРАЕ МОЖЕТ БЫТЬ СОЗДАН КЛАСТЕР МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ. НЕОБХОДИМОСТЬ КООПЕРАЦИИ СЕГОДНЯ ВИДЯТ И УЧЕНЫЕ, И ПРЕДПРИЯТИЯ, ОТМЕЧАЯ, ЧТО БОЛЬШИНСТВО ПРОДУКЦИИ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ ВВОЗИТСЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА, А В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ ВОПРОС ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ СТОИТ ОСОБЕННО ОСТРО. ПО МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ, В РЕГИОНЕ ДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ СТАТЬ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА. ИРИНА ПЕЛЯВИНА

Впервые о намерении создать кластер малотоннажной химии в Пермском крае этой весной сообщил вице-премьер края Алексей Чибисов. По его словам, в кластер войдут предприятия, которые выпускают сложные химические соединения. «Специальная химия — для электронных производств, для фармацевтики, биотехнологии. Возможных участников кластера в Перми немало: Пермская химическая компания, НИИПМ, „Сорбент“, „Медисорб“, — рассказал господин Чибисов. — В рамках этого кластера край может выпускать сырье для субстанций медпрепаратов, которые будут производиться в Пермском крае, а не за его пределами. Очень серьезные наработки по этой теме в Пермском научно-исследовательском центре. Именно они по научной линии могут стать лидерами процесса».

В апреле этот вопрос был поднят на заседании попечительского совета Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН) при губернаторе Прикамья. Согласно докладу УрО РАН, сегодня в России отсутствует производство около 1,5 тыс. наименований продуктов малотоннажной химии, при этом по некоторым из них утеряна технология производства. Такие данные были получены в результате инвентаризации отрасли при создании федеральной целевой программы «По разработке, восстановлению и организации производства стратегических, дефицитных и импортозамещающих материалов и малотоннажной химии для вооружения, военной и специальной техники на период до 2025 года». Кризис отрасли во многом был вызван отделением советских республик, а также экономической нецелесообразностью некоторых видов производств.

В результате сегодня продукцию малотоннажной химии российские предприятия вынуждены закупать за границей. «Отсутствие продуктов малотоннажной химии и потеря технологии их производства породили угрозы и риски в целом для экономики РФ: „выбывание“ сложных химических компонентов и замена их импортными поставками из Китая и Индии; постепенная монополизация производства компонентов нашими потенциальными противниками; срыв гособоронзаказа, в том числе из-за отсутствия сырья; старение специалистов и износ оборудования; отсутствие производств в



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВ, ЗАКУПАЮТСЯ ЗА РУБЕЖОМ

объеме „малых серий“, что приводит к высокой себестоимости продукции; проблемы экологической безопасности», — говорится в презентации УрО РАН.

«В настоящее время в Пермском крае малотоннажной химией занимается примерно 25–30 предприятий, которые производят продукцию самого различного назначения. При этом у нас сохранились хорошие научные школы. Существует спрос со стороны крупных предприятий, и есть необходимые условия для производства продуктов малотоннажной химии

на территории Пермского края. Это позволит обеспечить сырьем предприятия оборонного комплекса, обеспечить лекарственными субстанциями фармацевтическую отрасль. Импорт в настоящее время по субстанциям составляет до 95%», — рассказал доктор технических наук, директор Института технической химии Владимир Стрельников. По его словам, создание кластера может стать сильным конкурентным преимуществом региона.

Готовность стать участником кластера выразили в Пермском национальном исследовательском по-

литехническом университете (ПНИПУ). Специалисты отмечают, что потребность в продукции малотоннажной химии стоит остро, особенно в условиях санкций. В ПНИПУ рассказали, что продукция малотоннажной химии необходима как для промышленности, так и для научного сектора (специализированных институтов и вузов). Ученые приводят официальные данные по импорту продукции малотоннажной химии за 2014–2016 годы: импорт составлял 40% в денежном выражении и 35% в натуральном. Фармацевтические субстан-

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ПАРТНЕРЫ!

ПРИМИТЕ НАШИ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ ХИМИКА!

Химический комплекс традиционно является приоритетным направлением развития промышленности нашего региона и представлен целым рядом успешных предприятий. Этот успех – результат эффективной работы профессионалов своего дела, формирующих имидж края как индустриально развитого, конкурентоспособного региона с мощным интеллектуальным и производственным потенциалом.

ПАО «Метафракс» в этом году отмечает 25-летие акционирования предприятия. За эти годы компания вышла на новые рубежи, став крупным химическим холдингом с устойчивыми позициями на отечественном и зарубежном рынке. За этой репутацией стоит ежедневный упорный труд, преданность профессии, серьезное отношение к делу и высокая организованность нескольких тысяч сотрудников.

В наш общий профессиональный праздник желаем всем работникам химической отрасли большого личного счастья, здоровья, дальнейших трудовых успехов и свершения самых смелых планов.

Пусть вам и вашим семьям всегда и во всем сопутствуют добро и удача!



Армен Гарслян,
председатель Совета директоров
ПАО «Метафракс»



Владимир Даут,
генеральный директор
ПАО «Метафракс»