



**КОМИССИЯ  
ПО ХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



**СОВЕТ  
РОССИЙСКОГО СОЮЗА ХИМИКОВ**

**проект**

**Решение  
Совместного заседания Комиссии РСПП по химической  
промышленности и Совета Российского Союза химиков.**

**29 сентября 2022 г.,  
г. Москва, Котельническая наб.17,  
конференц-зал РСПП**

**Начало в 14-00  
в формате личного участия и  
видеоконференции**

Заслушав и обсудив доклады и выступления по вопросу **«Инвестиционная деятельность в химическом комплексе России в условиях санкционного давления и влияния других геополитических факторов»** Комиссия РСПП по химической промышленности и Совет Союза химиков отмечают, что последние десятилетия химическая промышленность развивается особенно интенсивно, что обусловлено высоким уровнем инвестиций (до 500 млрд. руб. в год) в крупнотоннажную химическую продукцию и строительство новых экспортно-ориентированных производств минеральных удобрений, продукции газохимии и полимеров. Эти усилия привели к существенному росту экспорта данных продуктов.

Однако, несмотря на предпринимаемые усилия, удельный вес продуктов средне и малотоннажной химии в общем объёме химического производства все ещё невелик.

Возможности создания и использования отечественных технологий ограничены низким уровнем государственного и частного финансирования научных исследований и разработок в этой сфере. Несмотря на значительные инвестиции, создание новых производств, для подавляющего большинства видов химической продукции сохраняется высокий уровень технологической

импортозависимости. Создав за последние годы большое количество крупнотоннажных мощностей по импортным технологиям, на импортном оборудовании мы попали в ещё более сложную ситуацию, чем это было в 90-х годах. Российские машиностроительные предприятия сегодня не в состоянии изготовить аналоги импортного оборудования и запчасти для него.

Недостаточные вложения на исследования и разработки в нашей стране вынуждают направлять подавляющую часть средств, предназначенных для создания новых производств на закупку и внедрение зарубежных, зачастую хорошо известных на рынке технологий производства продукции низких переделов. В конечном итоге финансируются зарубежные разработчики технологий.

Принимаемые меры Минпромторгом России, бизнес сообществом по выполнению поручений Президента РФ, на совещании в Тобольске в конце 2020 г., по развитию средне и малотоннажной химии недостаточны. Даже с учётом заметных инвестиций, общие капиталовложения явно малы для быстрого развития отечественной продукции с высокой добавленной стоимостью. Действительно, многие проекты не предполагают разработки с использованием российских инновационных технологий.

В настоящее время в России практически отсутствуют компании, специализирующиеся на создании и реализации химических технологий, подборки оборудования и окончательного внедрения проекта.

### **Комиссия РСПП по химической промышленности и Совет Союза химиков решили:**

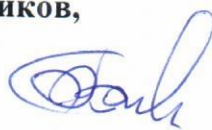
1. Предложить Минпромторгу России, Российской Академии наук, Российскому Союзу химиков определить перечень проектов химических производств для первоочередного внедрения на базе отечественных разработок.
2. Просить Минпромторг России, предприятия в области машиностроения изучить возможности производства импортозамещающего оборудования и запчастей по заявкам предприятий химической промышленности.
3. Просить Минпромторг России предложить химическому бизнес-сообществу перечень критически важных производств, в строительство



которых государство готово инвестировать ресурсы в форме государственно-частного партнёрства.

4. Предложить Минпромторгу России, Российской Академии наук активнее внедрять Комплексные научно-технические программы (КНТП), совершенствуя их методы формирования и экспертизы.
5. Просить Президента РСПП А.Н. Шохина обратиться в Правительство РФ рассмотреть возможность освобождения от налоговой нагрузки в течении 3-х лет производства, введенные в строй по программе импортозамещения.
6. Минпромторгу России, РАН, РСХ рассмотреть возможность ежегодного проведения конкурса разработанных и внедренных отечественных технологий и оборудования в области химической промышленности.
7. Придавая высокую государственную значимость увеличению производства средств индивидуальной защиты органов дыхания для населения, просить Росимущество ускорить рассмотрение вопроса согласования земельного участка, для находящегося в стадии завершения инвестиционного импортозамещающего проекта «Комплекс производственных мощностей и резервов средств индивидуальной защиты органов дыхания для обеспечения безопасности населения – «Морозова 20/22»

**Президент Российского Союза химиков,  
Председатель Комиссии РСПП  
по химической промышленности**



**В.П. Иванов**