



В Министерство промышленности и  
торговли Российской Федерации

Мантурову Д.В.

Дата: 22 сентября 2022 г.

Коллективное обращение от участников

XIV Международного Симпозиума

«Полимерная индустрия:

Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение»

### **Уважаемый Денис Валентинович!**

Участники XIV Международного Симпозиума «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение» на своих сессиях и в дискуссиях рассмотрели большое количество вопросов, связанных с проблемами производства и переработки полимерных материалов для различных отраслей промышленности.

Были отмечены успехи предприятий в различных отраслях, которые адекватно восприняли новую ситуацию в промышленности и серьезно занимаются не только импортозамещением, но и развитием стратегических направлений, которые могли бы стать лидирующими в нашей стране.

Участники XIV Международного Симпозиума «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение» выражают серьезную озабоченность, так как, несмотря на то, что компаниями, производящими полимерные материалы (например, СИБУРом), тратятся большие усилия для того, чтобы заместить импортное сырье, поставлявшееся ранее из недружественных стран, работа по этим направлениям пока далека от результатов. До 60% сложной наукоемкой продукции по-прежнему приходится, в том числе, непрямыми путями завозить из-за рубежа.

Статистика говорит о высоком уровне импортозависимости отрасли переработки пластмасс:

- Основное и вспомогательное оборудование, программное обеспечение, приборы для испытаний, запчасти – импортные (до 80%)
- Оснастка (пресс-формы и экструзионные головки), периферия изготавливаются в основном за рубежом (75%)
- Сырье частично импортное (20%), добавки в основном импортные (30-70%)

В тех отраслях, где роль полимерных материалов очень высока, существуют свои точки риска, как, например, в медицине и в автопроме. Кроме того, даже в условиях импорта есть определенные логистические сложности, потому что такой грузопоток, который существует сегодня из Юго-Восточной Азии, создает огромные пробки на трассах и проблемы со сроками поставок.

Учитывая все вышеперечисленное, мы хотим обратить внимание Министерства промышленности и торговли и Правительства РФ на проблемы, которые определяют технологическую независимость нашей страны в сфере полимерных материалов и их переработки в изделия, и просим поддержки по каждой из этих проблем. Это большая работа, но, если ее сегодня не начать, в ближайшие годы возникнут огромные проблемы в развитии полимерной индустрии. А она существует не сама по себе, она является важным фактором развития таких отраслей, как автомобилестроение, приборостроение, медицина, авиация и др. Прогресс в этих областях напрямую связан с прогрессом в области полимерных материалов.

Мы просим Министерство промышленности и торговли и Правительство РФ:

1. Включиться в рассмотрение вопросов, связанных с производством малых добавок (стабилизаторов, катализаторов, цветовых концентратов, модификаторов свойств), так как в сегодняшней ситуации невозможно создать рентабельное производство этих добавок: оно будет всегда убыточным в связи с малой потребностью в РФ. Мировые лидеры, занимавшиеся этим последние 20-40 лет, включены в большие международные цепочки, в которые мы еще только планируем встроиться, и имеют уникальное качество и низкую цену.

2. Принять меры поддержки отечественных инструментальных производств, в противном случае мы продолжим развивать экономику Турции и Китая.

В частности, мы предлагаем стимулировать спрос на отечественные пресс-формы и комплектующие к ним:

- ввести субсидию на отечественную технологическую оснастку;
- дать возможность использования лизинга для дорогостоящих пресс-форм;
- помочь малым предприятиям Ассоциации инструментальщиков России представлять свою продукцию и услуги на выставке РОСМОЛД

Просим оказать поддержку в подготовке кадров для инструментального производства – включить пресс-формы в ОКВЭД, ОКПД 2 и, соответственно, в программы обучения по их проектированию, производству и обслуживанию.

Также мы просим проработать возможность создания инструментальных технопарков в наиболее промышленных регионах на особых условиях.

Необходимо включить указанные меры поддержки инструментальных производств в Стратегию развития станкоинструментальной промышленности России на период до 2035 г.

3. Наладить снабжение предприятий отрасли переработки пластмасс необходимым оборудованием для бесперебойной работы и развития производства:

- организовывать и координировать параллельный импорт оборудования через страны ЕАЭС;
- организовать в РФ центры по поддержке импортного оборудования запчастями и техобслуживанием;
- поддерживать создание отечественных производств оборудования для переработки полимеров – основного и периферийного.

4. Увеличить финансирование отраслевого образования и науки:

- необходима поддержка со стороны государства, в частности – Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта), в развитии лабораторий, чтобы проводить тестирование

материалов, испытания деталей. Так, комплектующие для автопрома и бытовой техники до СВО испытывали в Европе, теперь необходимо проводить тестирование в РФ;

- также необходима помощь государства в подготовке кадров – с целью повышения уровня образования в соответствии с требованиями промышленности.

Мы предлагаем Министерству промышленности и торговли и Правительству РФ в ближайшее время рассмотреть проблемные вопросы развития полимерной отрасли: собрать рабочую группу и провести совещание, в работе которого мы готовы участвовать и предоставить перечень критически важных для отрасли продуктов, оборудования и технологий.

Мы ожидаем, что на основании решения этого совещания будет дано поручение аппарату министерства и конкретным лидерам отрасли разработать дорожную карту, главной ценностью которой станет конечный результат – промышленные партии необходимых полимерных материалов, оборудования для переработки пластмасс и технологической оснастки.

*В XIV Международном Симпозиуме «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение» и подготовке письма-обращения в Министерство промышленности и торговли и Правительство РФ участвовали представители отечественных предприятий, а также – профессиональных объединений и ассоциаций:*

- Союза переработчиков пластмасс России,*
- Ассоциации инструментальщиков России,*
- Российского Союза химиков,*
- Машиностроительного кластера Республики Татарстан.*

Мы надеемся на Вашу поддержку и просим Вас услышать наш призыв.

С уважением, участники XIV Международного Симпозиума «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение»,

г. Нижнекамск, 20-22 сентября 2022 г.

Контакт: +7 927 205-26-84, info@mnprc.ru – Артёменкова Инна Александровна