



КОМИССИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

18 июля 2019 г.
г. Москва

Решение

Совместного заседания Комиссии РСПП по химической промышленности и Совета Российского Союза химиков по вопросу «Проблемы внедрения энергоэффективных полимерных материалов в системы ЖКХ и строительства».

Заслушав и обсудив доклад генерального директора Союза переработчиков пластмасс П.В. Базунова «Проблемы внедрения энергоэффективных полимерных материалов в системы ЖКХ и строительства», выступления и предложения от компаний, ассоциаций, предприятий, участники заседания отмечают определенные положительные тенденции в части использования полимерных материалов в вышеназванных сферах.

В ближайшие десятилетия одним из главных векторов развития химической и нефтехимической промышленности будет являться создание и пуск крупных единичных мощностей по производству всех видов полимеров, что объективно требует расширения внутреннего рынка их потребления за счет создания новых мощностей отечественного производства труб, профильно-погонажных изделий и другой прогрессивной продукции из полимерных материалов.

Вместе с тем, в отрасли действует ряд негативных факторов, препятствующих быстрому расширению масштабов производства и использования изделий из полимеров в ЖКХ и строительстве, в частности: не отвечающая нынешнему этапу научно-технического развития устаревшая нормативно-техническая документация, отсутствие достаточного марочного ассортимента полимеров и добавок отечественного производства.

Принимая во внимание заинтересованную, активную позицию химического бизнес-сообщества, а также производителей и потребителей полимерной продукции и учитывая их готовность участвовать в выработке предложений по расширению масштабов использования полимерных материалов в различных сегментах экономики России, участники заседания **решили:**

1. Предложить Минпромторгу России создать рабочую группу по выработке предложений о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (ГОСТ и СП) в целях расширения масштабов приоритетного использования полимерных материалов в ЖКХ и строительстве и утверждения их технологического лидерства в среде массовых конструкционных материалов (металл, дерево, бетон и др.).

2. Рекомендовать РСХ ходатайствовать перед Комитетом по промышленности Государственной Думы о возможном принятии законодательного акта, закрепляющего приоритетное использование полимерных материалов и трубных изделий в отраслях жизнеобеспечения и народного хозяйства РФ.

3. Рекомендовать Союзу переработчиков пластмасс предложить Минстрою России перечень выпускаемых отечественных полимерных изделий для системы ЖКХ и строительства в замен импорта.

4. Предложить ФУМО ВО и СПО совместно с ВУЗами и СУЗами РФ с привлечением СПК химического комплекса, СПК ЖКХ и Союза переработчиков пластмасс актуализировать или разработать новые программы подготовки специалистов и рабочих по производству полимерных изделий, а также специалистов по установке и эксплуатации трубопроводных систем в сферах ЖКХ и строительстве.

5. Рекомендовать производителям и переработчикам полимерных изделий сотрудничество с исследовательским центром "ПолиЛаб" компании СИБУР для разработки и тестирования продуктов из полимеров как при производстве уже существующих на рынке продуктов, так и при создании уникальных инновационных решений, необходимых для технологического развития вышеназванных отраслей, дальнейшего совершенствования материалов и повышения эффективности производства.

ПолиЛаб за счет последних научных разработок призван укрепить конкурентоспособность как отечественных полимеров, так и изделий на их основе.

6. Поддержать предложение ПАО «Нижекамскнефтехим» о введении ввозной таможенной пошлины на полистирол общего назначения до 6,5 процента и рекомендовать РСХ обратиться в Минэкономки России с поддержкой инициативы ПАО «Нижекамскнефтехим» по этому вопросу.

7. Рекомендовать РСХ активировать деятельность по объединению усилий химического бизнес-сообщества по популяризации и созданию позитивного образа полимерной индустрии.

8. Направить решение совместного заседания Комиссии РСПП по химической промышленности и Совета Российского союза химиков в Комиссию РСПП по жилищно-коммунальному хозяйству и Комиссию РСПП по строительству и жилищной политике.

Председатель Комиссии РСПП
по химической промышленности,
Президент Российского Союза химиков



В.П. Иванов