Проект

**Решение**

**Общего собрания Российского Союза химиков.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **1 ноября 2022 г.**  **г. Москва** | **ЦВК «Экспоцентр», Конференц-зал, в режиме офлайн-онлайн** |

 **Заслушав и обсудив доклад Президента Российского Союза химиков В.П. Иванова «Об итогах деятельности Российского Союза химиков за период с октября 2021 года по октябрь 2022 года» собрание отмечает, что химический комплекс России являясь определяющим, передовым сектором российской экономики, играет значительную роль в реализации важнейших социально-экономических программ и выступает драйвером инновационного развития отраслей – потребителей продукции химической промышленности**.

 Несмотря на объективные сложности, созданные, в том числе, санкционной политикой со стороны недружественных стран, химический комплекс России за последние десятилетия устойчиво развивается со среднегодовыми темпами 4-6%. В эти годы введены крупные единичные мощности по выпуску минеральных удобрений, полимеров, продуктов нефте-газохимии и другой важной химической продукции. Академической и отраслевой наукой предложены к внедрению на уровне мировых стандартов комплекс отечественных импортозамещающих технологий синтеза катализаторов, новых химических продуктов и материалов. Системно и последовательно ведется подготовка кадров для химической науки и промышленности.

 Развитие химического комплекса определяется стабильной работой компаний, определяющих лицо российской химической индустрии. Это компании «СИБУР», «ФосАгро», «Еврохим», «Уралхим», «Никохим», «Акрон», «Нижнекамскнефтехим», «ЩекиноАзот», «Куйбышевазот», «Титан», «ТольяттиАзот», Тамбовский «Пигмент», «Саянскхимпласт», «БСК» и многие другие предприятия.

 В целом без, крайней драматизации, можно реально оценивать научный, технологический и кадровый потенциал российского химического комплекса, как близкий к удовлетворительному и способного решать самые сложные задачи и вырабатывать адекватные ответы на существующие вызовы текущего дня.

 Вместе с тем в развитии химического комплекса не преодолены негативные тенденции сдерживающие темпы его роста: крайне

 -1-

 -2-

неудовлетворительная производственная структура, характеризующаяся выпуском продукции низких переделов, сохраняется отрицательное сальдо внешнеторгового товарооборота; провал выполнения программы импортозамещения; снижение инвестиций в научный и производственный потенциал химического комплекса; высокий износ основных фондов, критическое отставание в развитии отечественной базы химического машиностроения.

 По предложениям Совета РСХ, комиссии РСПП по химической промышленности некоторые проблемные вопросы удалось решить, но это крайне недостаточно. Вопросы импртозамещения, логистики, поставок оборудования сегодня выходят на первый план.

  **Собрание решило:**

 1. Признать деятельность Совета Российского Союза химиков за отчетный период удовлетворительной.

 2. Принимая во внимание сложности текущей экономической ситуации, обусловленной санкционной политикой недружественных стран, рекомендовать Российскому Союзу химиков продуцировать эффективные организационные формы проведения мероприятий, способствующих защите интересов отечественного химического бизнеса. Видеть и поддерживать экономические, научные и социальные инициативы и продвигать их последовательно, настойчиво, если решение зависит от федеральных органов власти.

3. Рекомендовать Совету Российского Союза химиков с учетом предложений химического бизнес - сообщества активно взаимодействовать с государственными органами федеральной исполнительной и региональной власти:

- в мониторинговом режиме следить, побуждать, активно влиять на выполнение поручений Президента РФ, В.В. Путина на совещании в Тобольске по развитию химического и нефтехимического комплекса России в длительной перспективе, уделяя особое внимание выполнению программ развития малотоннажной и среднетоннажной химии, мероприятий внедрения импортозамещающих технологий;

 - в развитии деятельности Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса и привлечении компаний к формированию отраслевой политики развития кадрового состава и резерва предприятий;

 -3-

 - принимать активное участие в работе экспертного Совета по развитию химической промышленности Государственной Думы по выработке законодательных и других нормативно-правовых документов.

- в активном продвижении в реальную практику идей химизации экономики страны в формате расширения химических конкурсов различных научных конференций, химических выставок в Москве и регионах России.

 4. Рекомендовать Российскому Союзу химиков, Комиссии РСПП по химической промышленности, совместно с научной химической общественностью подготовить обращение к Президенту Российской Федерации В.В. Путину «О разработке Государственной Программы химизации Российской экономики».

 5. Рекомендовать Российскому Союзу химиков в совместной работе с Российским Союзом промышленников и предпринимателей и Торгово-промышленной палатой РФ активно учувствовать:

- в работе Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, выражая и защищая интересы химического бизнес-сообщества;

- в обсуждениях на комиссии РСПП по химической промышленности актуальных проблем развития химического комплекса;

- в работе других Комитетов и Комиссий РСПП и ТПП РФ по различным направлениям деятельности.

 6. Рекомендовать Совету Российского Союза химиков в работе с ЦК Росхимпрофсоюза стремиться к недопущению возможной напряженности в трудовых коллективах и принимать реалистические решения с учетом сбалансированности интересов бизнес - сообщества и трудовых коллективов.

**Президент**

**Российского Союза химиков В.П. Иванов**

Исполнитель Секретарь-референт РСХ

Некрасовская О.А 8-499-264-53-77