

## ОТЧЕТ

**Российского Союза химиков за период с сентября 2016 года по октябрь 2017 года на общем собрании РСХ 24 октября 2017 года.**

Уважаемые коллеги!

Минувший год после последнего нашего общего собрания для химического комплекса, несмотря на объективные трудности санкционного давления, сложился благополучно.

Химический комплекс, являясь определяющим сектором российской экономики, в 2016 году обеспечил прирост выпуска химической продукции на 5,3 процента. По оценке экспертов и текущий год даст прирост производства более пяти процентов.

Важно отметить, что при общем снижении индекса промышленного производства в России за последние три года, химический комплекс динамично развивался и увеличивал объемы производства. В сравнении с 2014 годом доля химического комплекса в промышленном производстве России возросла с 6 процентов до 9,3 процента.

На наш взгляд, стабильное развитие химического комплекса предопределило действие ряда положительных факторов:

Во-первых, с активным участием Российского Союза химиков, химической общественности разрабатывалась, активно обсуждалась на Совете Союза химиков и была принята «Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса до 2030 года». В ней был сформулирован главный государственный интерес в развитии химического комплекса, что послужило безошибочным ориентиром для бизнеса для масштабных инвестиционных вложений;

Во-вторых, правильно выбранное организационно-структурное развитие химического комплекса на основе создания вертикально-интегрированных структур, которые ныне определяют облик химического комплекса России. Это компании «Сибур», «ЕвроХим», «ФосАгро»,

«УралХим», «Нижекамскнефтехим», «Куйбышевазот», «ЩекиноАзот», «Акрон», «Никохим» и др. Именно крупные компании могут аккумулировать «длинные деньги» на масштабные инвестиционные проекты. Следует отметить, что в сравнении с 1990 годом производство минеральных удобрений увеличилось в 1,3 раза, синтетических смол и полимеров – в 1,5 раза, метанола – в 4 раза, шин – почти в 2 раза;

В-третьих, грамотно выверенные инженерные решения в сочетании с точностью изученности внешнего и внутреннего рынка химических продуктов позволили руководителям химических компаний в 2005-2013 годах осуществить такие инвестиционные проекты, которые ныне дают отдачу. За последние годы введены крупнотоннажные мощности по выпуску аммиака, метанола, минеральных удобрений, полимерных материалов и другой важной химической продукции.

В-четвертых, своевременно развернутые программы импортозамещения в химическом комплексе. С участием Союза химиков, Минпромторгом были подготовлены 22 плана мероприятий по импортозамещению, включая крупные проекты в химическом комплексе.

Важным фактором для химического комплекса выступает возросшее внимание к его развитию со стороны государства. Президент Российской Федерации В.В. Путин неоднократно посещал ведущие химические и нефтехимические предприятия, в том числе крупнейшее в Европе производство полипропилена в ООО «Тобольск-Полимер», производство поливинилхлорида (ПВХ) на российско-бельгийском предприятии ООО «Русвинил» в Нижегородской области, производство аммиака в компании «Акрон». По видеосвязи Президент России В.В. Путин принял участие в пуске одного из крупнейших в мире комплексов по производству аммиака, метанола и карбамида «Аммоний» в городе Менделеевске (Республика Татарстан).

Вместе с тем, чтобы сохранить и развивать достигнутые успехи, необходимо устранение ряда негативных факторов.

К сожалению, сохраняется крайне нежелательная тенденция, выраженная в ухудшении производственной структуры. При значительном увеличении в последние годы крупных мощностей по базовым химическим материалам практически не вводятся и не восстанавливаются прежние мощности по выпуску малотоннажной химической продукции, особо чистых химических веществ и реактивов. Это ведет к сохранению сырьевого направления развития и экспорта химических материалов с низкой добавленной стоимостью. При этом растет импорт высокотехнологичных материалов: красителей и ТВВ, катализаторов, различных наполнителей, добавок, присадок и т. д.

Этой проблеме Российский Союз химиков уделяет внимание. Совместно с корпорацией «Ростех» были рассмотрены вопросы развития производства малотоннажной химии и композитных материалов, т. е. импульс дан, но слишком медленно разворачивается вектор в сторону малотоннажной химии. Другими словами, и химическая наука, и промышленность должны «уходить» в неисчерпаемую химию высоких переделов.

По-прежнему необходимо развивать и разрабатывать новые, эффективные, ресурсо - и энергосберегающие и экологически безопасные технологии, и производства.

Российский Союз химиков и в дальнейшем будет оказывать максимальное содействие в продвижении химических материалов в другие отрасли экономики, что будет способствовать развитию внутреннего рынка химической продукции.

За истекший год было проведено четыре заседания Совета РСХ, на которых рассматривались важные вопросы развития химического комплекса.

Во исполнение ранее принятых решений были подготовлены и направлены в соответствующие федеральные органы исполнительной власти предложения, направленные на организацию более эффективной работы химического бизнеса.

Российский Союз химиков, химическая общественность настойчиво добивались принятия документа, который бы конкретизировал положения Стратегии развития химического комплекса на ближайшую перспективу. Таким организационно-правовым документом явился утвержденный Распоряжением Правительства РФ «План мероприятий по реализации стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года». В реализации названных мероприятий РСХ тесно взаимодействует с Минпромторгом РФ и институтом НИИТЭХИМ.

В истекшем отчетном периоде Комиссия РСПП по химической промышленности на своих заседаниях рассматривала важные вопросы, связанные с совершенствованием технологий приготовления высококачественной питьевой воды, совершенствования системы квалификаций и профессиональных стандартов в Российской Федерации. В продолжение многолетнего сотрудничества на совместном заседании Комиссий РСПП по химической промышленности и текстильной и легкой промышленности были обстоятельно рассмотрены вопросы развития производства химических волокон и нитей для текстильной и легкой промышленности. По материалам этого заседания было направлено обращение в Правительство Российской Федерации с изложением предложений по устранению негативных явлений в этой области.

На протяжении истекшего года в постоянном режиме в соответствии с планом мероприятий Российский Союз химиков работает в тесном контакте с Минпромторгом России в разработке проектов «дорожных карт» по развитию производства на длительную перспективу минеральных удобрений, переработки пластмасс, химических волокон и нитей, лакокрасочных материалов. Привлечение широкой химической и промышленной общественности способствует подготовке качественных проектов «дорожных карт», которые после утверждения их Правительством Российской Федерации станут базовым директивным документом для этих химических подотраслей.

Российский Союз химиков осуществляет тесное сотрудничество с регионами России в части рассмотрения и поддержки отдельных значимых инвестиционных проектов, относящихся к развитию химических производств в регионах. Встречи и обсуждения были с представителями Свердловской, Смоленской, Ивановской, Волгоградской, Самарской, Тамбовской областях и других регионов. Представители областей принимают участие в заседаниях Российского Союза химиков и Комиссии РСПП по химической промышленности.

Российский Союз химиков сегодня является общепризнанным лидером химического сообщества России. Ежегодно в состав Российского Союза химиков вступает более 10 предприятий и организаций. Его авторитет обусловлен тем, что у Союза химиков нет более значимых задач, чем поддерживать бизнес. Без нашего внимания не остается ни одна инициатива наших властных структур, которая может иметь какое-либо воздействие на российский химпром. Подъем или снижение пошлин на тот или иной вид продукции, порядок ввоза оборудования, изменения в экологическом законодательстве и сотни других нормативных, законотворческих процессов – мы постоянно их отслеживаем и стараемся сделать так, чтобы их принятие или непринятие не наносило нашим химикам какого-либо ущерба.

Российский Союз химиков будет и впредь присутствовать в гуще событий, имеющих отношение к развитию химического комплекса, уметь влиять на них, оперативно предупреждая возможные негативные варианты развития событий и оказывая содействие всем положительным тенденциям.

В реальной жизни есть область регулирования социально-трудовых отношений между работодателями и представителями профсоюзных организаций. В этой области Российский Союз химиков от лица всего химического комплекса выступает эксклюзивным переговорщиком процесса заключения отраслевого тарифного соглашения с Росхимпрофсоюзом. Весьма важна качественная проработка содержания отраслевого соглашения, т. к. оно выступает как юридический документ, который закрепляет

взаимные обязательства между работодателем и трудовым коллективом и после его подписания и утверждения его Минтрудом России является обязательным к исполнению договорившимися сторонами.

Гармонию достичь в этом документе весьма сложно, потому что вполне нормальная ситуация, когда векторы интересов профсоюзов и работодателей не совпадают. Профсоюзы требуют повышения зарплаты для работников, предоставления социальных гарантий, а работодателю нужны снижение издержек и рост производительности труда. Формой взаимодействия, позволяющей найти взаимопонимание при столь разном целеполагании является разработка отраслевого тарифного соглашения. В формате этого соглашения идет согласование интересов, поиск компромиссов и точек совпадения взглядов. Работодатель должен так взаимодействовать с профсоюзами, чтобы в трудовых коллективах была нормальная, спокойная социально-трудовая атмосфера, чтобы работник ощущал себя защищенным и уверенным, что его труд оценивают по достоинству и справедливо.

В целом, наше отраслевое соглашение отвечает вызовам текущего времени, и отсутствие каких-либо конфликтов на предприятиях промышленного комплекса является косвенным тому подтверждением, хотя, должен отметить, были и отдельные недопонимания относительно положений отраслевого соглашения со стороны руководства отдельных предприятий. В связи с этим считаем необходимым, чтобы каждый коллектив принимал активное участие в работе над проектом отраслевого соглашения, которая будет проводиться уже в 2018 году.

На более высоком уровне регулирования социально-трудовых отношений Российский Союз химиков представлен в трехсторонней комиссии по этим вопросам. Участие в работе этой трехсторонней комиссии позволяет прямо и непосредственно высказать проблемы и озабоченности, возникающие в химическом комплексе, руководству Правительства Российской Федерации, вносить замечания и предложения в директивные

документы, которые подготавливает Правительство России перед внесением их в Государственную Думу.

### **Конгрессно-выставочная деятельность Российского Союза химиков**

Российский Союз химиков организует и поддерживает крупнейшие российские выставочные мероприятия («Химия», «Интерпластика», «Интерлакокраска», «Аналитика Экспо», «Шины, РТИ, Каучуки», «RosUprack», и другие). Союз традиционно является организатором ряда Международных и российских конференций по внедрению технического регламента «О безопасности химической продукции», практике применения профессиональных стандартов, обеспечению охраны труда и здоровья сотрудников предприятий отрасли.

Членами Союза химиков являются ряд крупнейших выставочных компаний, среди которых ЦВК Экспоцентр, ITE, Башкирская выставочная компания и другие.

Вот уже пятый год Союз химиков организует Московский Международный Химический Форум. Это единственная крупная отраслевая бизнес-площадка с участием ведущих компаний химического и нефтехимического рынка России. Ежегодно в работе Форума принимают участие представители компаний из России, Казахстана, Белоруссии, Китая и других стран. В Форуме принимают участие и поддерживают крупнейшие российские компании и холдинги, среди которых «Уралхим», «ФосАгро», «ЩекиноАзот», «КуйбышевАзот», «Нижекамскнефтехим», «Еврохим», «ТольяттиАзот» и другие.

Совместно с Химическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова Российский Союз химиков ежегодно организует «химический» стенд на Всероссийском Фестивале науки. В рамках этого проекта компании и организации отрасли в увлекательной форме показывают школьникам удивительные свойства веществ, достижения современной химии, проводят химические шоу и образовательные мастер-классы.

Впервые в 2016 году Союз химиков совместно с Министерством промышленности и торговли организовали первый в истории Забег химиков под названием «ХимФест». Главная цель спортивного праздника, приуроченного к Дню химика, было объединение на одном пространстве в неформальной обстановке работников химической промышленности, химиков. Более 500 человек представителей трудовых коллективов с семьями съехались на праздник спорта в Екатерининский парк в Москве.

Также в рамках празднования профессионального праздника День химика РСХ ежегодно организует торжественный вечер в ведущих театрах Москвы. Со всей России на праздник съезжаются представители заводов, в торжественной обстановке лучшие представители профессии награждаются орденами «За заслуги перед химической индустрией», почетными дипломами.

К 100-летию юбилею Л.А. Костандова Союз химиков организовал памятный вечер, на котором собралось более 400 человек, помнивших и работавших с человеком-легендой химпрома.

### **Международная деятельность Российского Союза химиков.**

20-летие Российского Союза химиков и итоги работы в международной деятельности Союза связаны в первую очередь со значимостью и уважением внешних стран к отрасли и страны с ее объемами углеводородного и ископаемого сырья. Современная глобализация рынка и роль в ней химической промышленности во всем мире постоянно и много лет укрепляется. За азиатским рынком, драйвером развития, становится старый свет, во главе с США, в будущем Европа, ищет свои точки развития. Российская химия в настоящее время входит в десятку крупнейших стран мира по объему выпуска продукции и имеет большие перспективы развития.

Крупнейшие российские химические и нефтехимические компании, присутствуют своим бизнесом во многих странах мира, поставляя химическую продукцию и участвуя в инвестициях на зарубежных

территориях. Многие глобальные и региональные компании со всего мира имеют штаб-квартиры, производства и логистику в России.

На объемы оборота и производства химической продукции в России, за отчетный период, оказывали влияние сложная международная ситуация, санкционный режим, увеличивающийся импорт как химических продуктов, так и продуктов переработки.

Период реформ, программы импортозамещения, развитие рынка Евразийского Экономического союза значительно обозначили роль тарифного и нетарифного регулирования в обороте продукции. По теме безопасности химической продукции, регламентам ЕС – REACH, международным документам SAICM и GHS, регламентам ЕАЭС, РСХ было проведено более 200 мероприятий, организованы тренинги и обучающие семинары.

Российский Союз химиков более 10 лет проводит работы по взаимодействию с международными организациями по линии отраслевой, научной, экологической направленности.

Российский Союз химиков, как член Международного Совета химических ассоциаций (ICCA) и Европейского Совета химической промышленности (CEFIC) и при их поддержке организовывал и участвовал в мероприятиях по отраслевым тематикам в разных частях мира: Китае, Великобритании, Франции, Бельгии, Италии, Германии, Финляндии, Марокко и др. Под патронажем международных организаций РСХ проводил мероприятия в городах России и непосредственно на производственных площадках на ПАО «НКНХ», АО «Апатит», ОХК «Щекиноазот», ООО «Сибур», АО "Объединение "Ярославские краски", ПАО «Казаньоргсинтез» и др.

При участии международных ассоциаций проведены мероприятия и разработаны программные материалы по темам: Российско-европейский диалог (хартия по борьбе с нелегальным импортом химической продукции) — Европейская ассоциация дистрибьюторов (FECC); Программа «Безопасная

химчистка» - член РСХ компания «УНИВЕРСАЛ», при поддержке Ассоциации предприятий химической чистки и прачечных и CINET — международного комитета по уходу за текстилем; Семинары по линии финансирования европейской программы TAIEХ – Стратегия управления химическими веществами (GPS) и Управление продукцией (Product Stewardship) и мероприятия по обмену лучшими практиками проходили при участии и работе глобальных компаний “Evonik”, DOW, DOW “Corning”, “BASF”, “LanXess”, “AkzoNobel” и других, с участием крупнейших российских компаний: «Нижекамскнефтехим», «Сибур», «ЕвроХим», «Фосагро», «Куйбышевазот», «УралХим», «Русские краски», ассоциации «Центрлак» и др.

В развитии находятся программы: Программа Российского Союза промышленников и предпринимателей «Здоровье 360°», пилотный проект - отраслевая программа профилактики заболеваний и укрепления здоровья работников предприятий химической промышленности осуществляется Российским Союзом химиков — при участии и поддержке CEFIC и компаний “SHELL”, “BASF”, “KPMG”, “TUV”, «Тольяттиазот», «Казаньоргсинтез», «УралХим» и других; совместная РСХ и РСПП Рабочая группа по применению международных систем сертификации безопасности и качества транспортировки разработала Регламент РСХ и сопутствующих их документов по безопасности и качеству логистики химической продукции и оборудования, в работе участвуют компании «Сибур», “DOW”, “Clariant”, логистические компании.

Членство экспертов РСХ в Комитете промышленности Всемирного совета по химии (IUPAC) способствует участию российских специалистов в глобальной научной повестке и поддержке российской научной школы при продвижении своих проектов.

Эксперты Союза подготовили на русском языке представление химической промышленности на Всемирном Саммите Организации Объединенных Наций (ООН) по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро

«Рио +20», посвященную выполнению решений первого саммита глав государств ООН по устойчивому развитию. Данное представление готовилось международной группой экспертов на шести официальных языках ООН (документ: «НАВСТРЕЧУ К ГЛОБАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ», 20-22 июня 2012 года, РИО-де-Жанейро).

Российский Союз химиков принял участие в многоплановой работе по линии председательства России в международном форуме Азиатско - Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) по теме «Химического диалога», выступив с рядом инициатив и проектов. На официальных мероприятиях АТЭС в г.Казани (2012г.) был представлен доклад от РСХ по реализации международной программы “Responsible Care” в России. В дальнейшем эта инициатива была поддержана национальными ассоциациями стран участников АТЭС и отчетные доклады о реализации международных и национальных программ в области устойчивого развития были представлены в Индонезии, следующей страной председательства АТЭС. Данная работа продолжается по плану работы РСХ.

Развитию взаимодействия РСХ с Китайской Федерацией нефтяной и химической промышленности (CPCIF) были посвящены конференции, организованные совместно с компанией «ЭкоВосток», при участии Шанхайского института химической промышленности и Шанхайской Академии государственных измерений при участии предприятий отрасли на площадках в Китае и штаб квартире компании АО «МХК «ЕвроХим».

По линии Единого Экономического Пространства Российский Союз химиков участвует в работе с предприятиями, государственными концернами и Министерствами стран ЕврАзЭС и СНГ.

С ведущей мировой компанией “BASF” подписано соглашение о сотрудничестве в организации совместных мероприятий, выпуск методических материалов. В рамках сотрудничества выпущено на русском языке методическое руководство ИССА «Глобальная концепция управления химическими веществами» и запущен электронный портал на русском языке

responsiblecare.ru, проведены мероприятия в г. Людвигсхафен, штаб квартире компании.

В 2014 году Совет Директоров Международного Совета Химических Ассоциаций (ИССА) обратился в Российский Союз химиков о подписании российскими компаниями, вошедшими в ТОП — 150 компаний мира пересмотренного варианта Всемирной Хартии “Responsible Care”. Пересмотренный текст Всемирной Хартии фокусируется на роли, обязанностях и ответственности глобальных химических компаний в поддержку ответственного подхода.

АО «МХК «ЕвроХим» и ПАО «СИБУР Холдинг» поддержали обращение ИССА и Российского Союза химиков и подписали Всемирную Хартию “Responsible Care”.

В последнее время развиваются связи и взаимодействие с Организацией по запрещению химического оружия (ОПХВ). РСХ, совместно с другими странами членами ИССА подписал Конвенцию по взаимодействию. В 2016 г. под эгидой ОПХВ и CEFIC совместно с РХТУ им. Д.И. Менделеева силами экспертов РСХ был организован и проведен тренинг для русскоговорящих стран Восточной Европы и стран Средней Азии. Данный тренинг по отчету ИССА был признан лучшим тренингом по программе Responsible Care и имеет продолжение в будущем.

Российский Союз химиков принимает активное участие в обсуждении социально значимых законопроектов, которые проходят согласование в рамках деятельности Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Особенно важными документами за прошедший год являются проекты совместных приказов Минздрава России и Минтруда России «Об утверждении Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры», «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских

осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах, связанных с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников», а также изменения в Трудовом и Налоговом Кодексах РФ.

Актуальность подготовки высококвалифицированных кадров для предприятий химического комплекса всегда будет приоритетной. На базе Российского Союза химиков функционирует Совет по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса (далее СПК), утвержденный Национальным Советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям в 2016 году, который возглавляет Президент РСХ В.П. Иванов. За этот период СПК провел значительную работу по подготовке проектов ряда профессиональных стандартов по наиболее важным и востребованным профессиям комплекса. Происходит работа по выделению перечня квалификаций и разработка оценочных средств. Идет активная подготовка к открытию первых центров оценки квалификаций в регионах. В течение всего года проходили круглые столы, семинары, вебинары, посвященные детальному информированию работодателей обо всех процессах выстраивания современной системы квалификаций в Российской Федерации, обмену лучшими практиками и выработке предложений по формированию компетенций будущего. Активно проводится взаимодействие представителей системы образования и ведущих работодателей страны на предмет подготовки специалистов по наиболее важным и необходимым профессиям.

### **Совет ветеранов химического комплекса России при Российском Союзе химиков.**

Совет ветеранов органов управления химического комплекса России создан и работает при РСХ со 2 марта 2010 года.

В состав Совета вошли руководящие работники Минхимпрома СССР, Минудобрений СССР, Миннефтехимпрома СССР, Минмедбиопром СССР, Госпланов СССР и РСФСР, Комитета по науке и технике СССР, Госснаба СССР, отдела химии ЦК КПСС, Совета министров СССР и Совета Министров РСФСР, а также руководители ведущих предприятий и научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. В 2017 г. произошли изменения в руководящем органе Совета. Председателем Совета избран Филалеев Ю.А., его заместителем Щербаков Е.Т., членами в состав руководящего Совета вошли Аминев С.Х., Кесоян Г.А., Шведов Б.В.

Основной задачей Советов ветеранов является вовлечение ветеранов в общественную деятельность с целью использования их богатейшего профессионального и жизненного опыта на благо нашей страны.

Ветераны отрасли активно участвуют в работе комиссий, общественных и экспертных советах:

- РСПП (комиссия по химической промышленности, межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации);
- ФАС России (экспертный совет по химической промышленности);
- Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений;
- Росстандарта России (общественный совет);
- Ростехнадзора России (общественный совет);
- в работе Третейского суда при РСХ;
- в экспертных советах по развитию химической промышленности при Минпромторге РФ и РСХ;
- в Московском международном Химическом Форуме в экспоцентре на Красной Пресне «Стратегия развития; инвестиции в будущее».

Ветераны отрасли регулярно принимают участие в заседаниях Совета Российского Союза химиков и других мероприятиях.

Совет ветеранов поддерживает тесные деловые контакты с ветеранскими организациями предприятий и организаций отрасли, Советом

ветеранов г. Москвы и ветеранскими организациями других отраслей промышленности.

В практику работы Совета положен принцип первоочередного внимания к ветеранам, поздравление их с юбилейными датами Днем победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг. и другими знаменательными датами и событиями. В 2016 г. было 26 юбиляров, в текущем году – 25. Осуществляется посещение больных ветеранов на дому и в больницах.

Отмечаются памятные даты ветеранов которые ушли из жизни. Ветераны отрасли возложили цветы к захоронению в кремлевской стене Костандова Л.А., к могилам Министра химической промышленности Листова В.В., ушедшего в прошлом году председателя Совета ветеранов Ермакова Г.И., члена Совета Сарычева А.Г.

Ветераны отрасли приняли участие в торжественном вечере и открытии памятной доски в РХТУ им. Д.И. Менделеева в честь 85 – летия со дня рождения выдающегося ученого-химика, академика Саркисова П.Д.

Продолжается практика проведения выездных заседаний Совета.

Состоялось выездное заседание Совета в г. Переславль-Залесский.

Возможность проведения Совета была обеспечена ветеранами отрасли Анюховским И.Ф. и Шиловым Н.Д.

Ветераны тепло поздравили С.В.Голубкова, которому за активное участие в развитии градообразующего предприятия и городской инфраструктуры присвоено звание «Почетный гражданин г. Переславль-Залесский».

Ветераны отрасли ознакомились:

- с производством строительных полимерных материалов на предприятии ЗАО «Завод ЛИТ» и их применением;

- с созданным по инициативе химического сообщества мемориалом памяти о переславцах-защитниках отечества и доблестных тружеников трудового фронта. На территории мемориала построен Храм в стенах которого на мраморных досках увековечены имена 12242 погибших,

умерших от ран и пропавших без вести в борьбе с фашизмом, а также переславцы, погибшие в Афганистане, Чечне и при исполнении служебного долга.

Проводятся встречи с молодыми работниками отрасли при посещении предприятий, студентами. Проводятся конкурсы среди молодых ученых. Победителям вручается премия имени Л.А.Костандова. За отчетный период этой премии, удостоены 3 человека.

Ветеранам, проработавшим длительное время на предприятиях, вручается Знак «Ветеран химпрома России». За прошедший год Знак был вручен работникам 9 предприятий, в том числе АО «МХК «ЕвроХим», ПАО «КуйбышевАзот», ОАО «ЭНПО «Неорганика» и др.

#### **Задачи на предстоящий период.**

Как мне видится, в предстоящем году необходимо мобилизовать силы химической общественности для содействия Минпромторгу России в разработке реально реализуемых к исполнению «дорожных карт» по развитию производства химических волокон и нитей, переработке полимеров, минеральных удобрений, лакокрасочным материалам. Необходимо ставить вопрос о разработке подобной «дорожной карты» по развитию российского химического машиностроения.

Для продвижения высокотехнологичной химической продукции на внешний рынок в повестку дня настойчиво ставится вопрос о создании сети ответственных сертификационных лабораторий с международным статусом по отдельным отраслям и направлениям: полимерные изделия, высококачественные материалы и другие.

Мы не можем забывать о постоянной работе по продвижению химических материалов на внутреннем рынке для всевозможных изделий в других отраслях экономики. Другими словами, рано или поздно мы придем к пониманию необходимости разработки в новых условиях программной химизации нашей экономики.

Для решения этих задач не должны упускать вопросы систематического анализа кадрового потенциала отрасли, вести анализ действующих и разрабатываемых профессиональных стандартов. Доступными формами побуждать работодателей к активной позиции в подготовке специалистов с заданными профессиональными характеристиками, другими словами, чтобы в различных формах структурного взаимодействия все работодатели как крупных, так и средних предприятий были вовлечены в процесс подготовки кадров для реального сектора экономики. Нам надо крепить профессиональное единство в таком высокотехнологичном секторе нашей экономики, как химическая промышленность, между всеми, кто в нем занят – промышленниками, учеными, профсоюзами, госорганами. Чтобы вся наша совместная работа в конечном итоге служила достижению единой цели – процветанию России.

**Для успешного решения стоящих перед химическим сообществом задач мы обращаемся ко всем членам Российского Союза химиков с убедительной просьбой: своевременно уплачивать ежегодные членские взносы.**

Всем желаю успехов в развитии отечественной химической промышленности!