



30 октября 2023 г. на площадке ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» состоялось пленарное заседание в рамках XI Московского международного химического форума.

Предлагаем вашему вниманию ответы спикеров на вопросы аудитории.

**Орфография и пунктуация вопросов сохранены*



**Минпромторг
России**

**Департамент химической промышленности
Министерства промышленности и торговли РФ**

Вопрос 1. «Почему государство не может обеспечить ставку по кредиту 2% – не для избранных, а для всех желающих инвестировать в отеч. химию? Как в Китае, США, Японии?»

«Достаточно низкие процентные ставки по кредиту доступны в рамках получения займа в Фонде развития промышленности. В зависимости от программы финансирования процентная ставка варьируется в пределах от 1 до 5%. Также организациям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной промышленной продукции, в целях достижения технологического суверенитета доступно льготное кредитование в рамках ППРФ №295. Ставка составляет не более 30% ключевой ставки + 3 процентных пункта».

Вопрос 2. «Юрину М.Н. Как можно передать перечень критических компонентов в Минпромторг, через отраслевые ассоциации?»

«Перечень критических компонентов можно передать и через отраслевые ассоциации, и через обращение в Минпромторг России».

Вопрос 3. «Какие инжиниринговые компании планируется привлечь к данному мега-проекту?»

«К реализации мегапроектов планируется привлечение R&D Sk при поддержке на разных этапах Минпромторга России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Фонда содействия инновациям, Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Корпорации МСП, ФРП, ВЭБ.РФ, Российского экспортного центра».

Вопрос 4. «Планируется ли поддержка локализации экспортноориентированных производств в дружественных странах?»

«Не планируется. Предполагается снижение импортозависимости химической промышленности через выстраивание производственных цепочек от сырья до готовой продукции. Основной целью является достижение технологического суверенитета и удовлетворение потребности промышленности в критической химической продукции».

Вопрос 5. «Михаилу. Как податься в диалог бизнеса с министерством?»

«Для решения различных вопросов можно направить обращение на имя курирующего заместителя министра. В части химической промышленности – это Михаил Николаевич Юрин. Также можно обращаться к директору департамента Артуру Владимировичу Смирнову, его замам. Все контакты можно найти на сайте Минпромторга России».

Вопрос 6. «Как будут выстраиваться защитные меры ТП и НТП? Как будет с «дружественными странами?»

«Минпромторг России совместно с другими ведомствами, в том числе с Минэкономразвития России, Минсельхозом России и Минфином России, ради повышения устойчивости экономики осуществляет защиту рынка как с применением таможенно-тарифного регулирования, так и нетарифных мер. В целях поддержания достаточных объемов минеральных удобрений на внутреннем рынке для обеспечения российских сельхозтоваропроизводителей введено квотирование на их вывоз. Общий объем экспортной квоты составляет на данный момент 18,5 млн т.

В целях развития и загрузки отечественных производителей химических средств защиты растений планируется квотирование импорта ХСЗР. На текущий момент определен перечень квотируемых препаратов и осуществляется подготовка документов для рассмотрения на очередном заседании рабочей группы по нетарифным мерам регулирования во внешней торговле подкомиссии по таможенно-тарифному регулированию и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

Постановлением ППРФ 1538 от 21.09.2023 введены гибкие экспортные пошлины на широкий перечень товаров с привязкой к курсу рубля. Мера носит временный характер и направлена на защиту внутреннего рынка. Пошлина составит от 4 до 7% в зависимости от курса национальной валюты. При 80 рублях за доллар и ниже – она будет нулевой. Минпромторгом России прорабатываются материалы по исключению из-под действия экспортной пошлины отдельных видов химической продукции. Материалы по исключению из-под действия экспортной пошлины метанола прошли рабочую группу и выносятся на подкомиссию в Минэкономразвития России».

Вопрос 7. «Есть ли план по кадрам до 26 и 30го года?»

«Развитие кадрового обеспечения предприятий химической отрасли осуществляется в рамках действующей Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2023 года, утвержденной совместным приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 14.01.2016 №33/11».

Вопрос 8. «Какие конкретные изменения планируется внести в меры государственной поддержки которые направлены на создание Инжиниринговых центров?»

«Основные меры поддержки уже разработаны в рамках ГП 16 – Федеральный проект «Развитие производства новых материалов».

Вопрос 9. «Добрый день, где можно найти информацию какое химическое сырье является стратегическим и дорожную карту для импортозамещения такого сырья?»

«План мероприятий (дорожная карта) по импортозамещению по МСТХ утвержден распоряжением Правительства от 29.12. 2021 №3973-р. Можно найти в открытом доступе.

Перечень критической промышленной продукции в отрасли химической промышленности можно запросить в Департаменте химической промышленности Минпромторга России или ознакомиться на сайте Минпромторга России по адресу: <https://minpromtorg.gov.ru/docs/list/?pdfModallID=c32a4515-34c9-4b16-8d48-4282454a5aa0&fileModallID=c688140c-f618-4f2a-ae56-4a72a7cd3562>».

Вопрос 10. «Где найти список проектов с указанием партнёра, кто ведёт разработку?»

«Перечень приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, которые оказывают существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики утвержден заместителем председателя Правительства Российской Федерации – министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым 2 августа 2023 г. №7007п-П9. Реализация указанных проектов будет осуществляться при участии ПАО «Сибур-Холдинг», ГК «Росатом», ГК «Ростех», ГК «Титан», ПАО «Газпромнефть», АО «Росхим», АО МХК «ЕвроХим», ПАО «Химпром», АО «БСК», НИЦ «Курчатовский институт».

Вопрос 11. «Как найти площадку под производство малотоннажной химии если оно является опасным? крупные промышленные заводы не хотят размещать такие производства по соседству»

«Производство химической продукции в основном является опасным. Целесообразно, конечно, пытаться организовать производство в непосредственной близости от источников сырья и рынков сбыта, встраиваясь в цепочку действующих производств. Мало- и среднетоннажная химия активно развивается на площадках технопарков и особых экономических зон. Примером организации малотоннажных производств может служить площадка Усолье-Сибирское, на которой создание Федерального центра химии позволит отработать комплексный подход развития производств, территории и инфраструктуры».

Вопрос 12. «Почему введены большие пошлины на нефтепродукты, которые успешно экспортировались, например, на парафины?»

«Этот вопрос скорее относится к компетенции Минэнерго России».

Вопрос 13. «В условиях выросшей до 15% ключевой ставки какими представляются источники финансирования проектов технологического суверенитета?»

«Субсидирование НИОКР ППРФ №1649, ППРФ №3, субсидирование затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченных в рамках реализации КИП ППРФ №295, кредитование организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной промышленной продукции (КИП);

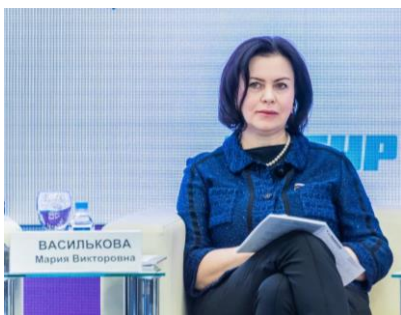
льготные займы ФРП;

субсидирование затрат на создание инжиниринговых центров;

ГЧП в промышленности».

Вопрос 14. «Росхим. Подскажите пожалуйста какое будущее у «Метафракса» после национализации?»

«Планируется поступательное развитие компании, сочетающее поддержание старых и развитие новых производственных мощностей, обеспечивающее разумную дивидендную политику в интересах государства. Приоритетным вектором является надежность действующих производств и создание новых логистических цепочек, обеспечивающих стабильность реализации готовой продукции. Предусмотрена программа технического перевооружения, реконструкции и развития действующих производств в 2024–2027 гг. стоимостью 11 млрд руб.»



Государственная дума Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва

Депутат Мария Викторовна Василькова

Вопрос 1. «Кто будет работать на площадке Усолье??? Где кадры? Какие университеты в Проекте для обеспечения специалистами?»

«Человеческий капитал является ключевым преимуществом площадки ФЦХ. Исторически в Усолье-Сибирском сформировался уникальный научно-технический потенциал. Фактически в советское время это был химический моногород: при численности населения около 107 тыс. человек на химическом производстве трудились 14 тыс. жителей города. К 2036 г. на предприятиях ФЦХ планируется создать 10 000 новых рабочих мест. Предприятия ФЦХ будут обеспечены специалистами в сфере химии и по смежным направлениям за счет участия профильных учреждений высшего профессионального и среднего специального образования Иркутской области, а также в партнерстве с ведущими вузами страны. В Иркутской области действуют 3 университета, которые ведут подготовку химиков и инженерно-технических специалистов по программам высшего образования: Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИрНТУ), Иркутский государственный университет (ИГУ), Ангарский государственный университет (АГУ). Также подготовку химиков высшей квалификации осуществляет Иркутский институт химии им. Фаворского СО РАН. В регионе 48 колледжей ведут подготовку специалистов среднего звена по инженерно-техническим специальностям. Ежегодно университетами и колледжами Иркутской области выпускается около 500 специалистов в области химии и 2 500 специалистов по смежным специальностям (включая строительство, информационные технологии, экономику и управление и др.). Для предприятий ФЦХ к 2030 году будут привлечены 1 420 специалистов и подготовлены колледжами и университетами порядка 2 830 квалифицированных выпускников по программам высшего и среднего специального образования по профессиональным позициям: инженерно-технические работники и технологи (в т.ч. по направлению «химические технологии», «технологии материалов», ИТ-специалисты, сервисный персонал, работники строительного сектора), экономисты и маркетологи. Для этого потребуются расширение возможностей образовательных учреждений Иркутской области. Также к реализации образовательных программ будут привлечены ведущие университеты страны – Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Для повышения качества подготовки специалистов рабочих профессий рассматривается возможность модернизации Химико-технологического техникума г. Усолья-Сибирского в рамках федеральной программы «Профессионалитет» Министерства просвещения Российской Федерации».

Вопрос 2. «Рассказали про рекультивацию земель в Усолье. Как дело обстоит с рекультивацией земель прудов накопителей в Волгоградской обл. \Белое море\?»

Вопрос не входит в компетенцию М.В. Васильковой

Вопрос 3. «Стоит ли рассчитывать на ускорение/упрощение процедур в сфере таможенно-тарифного регулирования - отмена пошлин на сырье».

Вопрос не входит в компетенцию М.В. Васильковой

Вопрос 4. «В 2024г. гос. финансирование химпрома по различн. программам снизится или вырастет? При том что в целом на нац. экономику расходы планируется снизить».

Вопрос не входит в компетенцию М.В. Васильковой



**Акционерное общество
«Группа компаний «Титан»
Председатель совета директоров**

Вопрос 1. «Насколько для отрасли актуальны вопросы экологии и какие решения по выбросам Титан и Сибур ввели/запустили на своих предприятиях за последние два три года?»

«Безусловно, вопросы экологии в химическом производстве занимают важную роль. Сохранение экологического фона и здоровья людей в регионах присутствия является одной из приоритетных задач программы развития АО «ГК «Титан».

Так, АО «Омский каучук» (входит в группу лиц с АО «ГК «Титан») выполнило ряд технических и организационных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Закончены работы по реконструкции производства фенола и ацетона с применением наилучших доступных технологий. Удельный выброс загрязняющих веществ сокращен с 0,23 до 0,155 кг на тонну выпускаемой продукции. В 2021 году АО «Омский каучук» первым в регионе получило заключение органа государственного экологического надзора о соответствии проектной документации и реконструированного объекта экологическим требованиям.

В конце 2020 года завершено строительство узла получения водорода методом короткоциклового адсорбции, позволяющего получать водород из отдувочных газов, ранее направляемых на сжигание. Заключение органа государственного экологического надзора о соответствии проектной документации и объекта экологическим требованиям получено в 2021 году. Объект введен в эксплуатацию.

В 2021 году закончена реконструкция производства изопропилбензола с узлом выделения изопропанола. Реконструированный объект также соответствует экологическим требованиям, что подтверждает заключение органа государственного экологического надзора.

Реконструкция производства позволила значительно снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (снижение на 53 т/год или около 87%), концентрацию загрязняющих веществ и объем сточных вод (сокращение объема на 840 м³/год), исключить образование отхода производства шлам гидроокиси алюминия.

Кроме этого, выполнены мероприятия по замене насосного оборудования на герметичные насосы или насосы с двойным торцевым уплотнением, осуществлено техническое перевооружение аммиачной холодильной установки, выполнены работы по расширению системы сбора отходящих газов, образующихся при сливе-наливе сжиженных углеводородных газов и др. В период до 2026 года планируется осуществить техническое перевооружение производства ВОД и СУГ, а также аммиачных холодильных установок Е-8 и ДП-16.

С целью реализации федерального проекта «Чистый воздух» на АО «Омский каучук» разработан План мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и согласован межведомственным советом по проведению эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ. Реализация этих мероприятий позволит снизить выброс загрязняющих веществ, в том числе загрязняющих веществ на 23,7% к уровню 2017 года».

Вопрос 2. «Какие проекты ГК Титан запустил за прошедший год и какой эффект от них для экономики России?»

«27 декабря 2022 года на ООО «Титан-Полимер» состоялся запуск производства БОПЭТ-пленок. Проектная мощность 2-х линий для производства БОПЭТ-пленок составляет до 72 тыс. тонн в год.

Мощности предприятия позволяют обеспечить рынок Российской Федерации и заместить до 10% импортной продукции в сегменте БОПЭТ-пленок.

В 2023 году АО «ГК «Титан» запущено модернизированное производство по переработке бутан-бутиленовой фракции на заводе «Омский каучук».

Модернизация производства позволила увеличить переработку фракции бутана технического до 210 тыс. тон в год. Для этого предприятие оснастило производственную установку новыми и современными средствами контроля и автоматики и смонтировало новое современное насосное оборудование отечественного производства.

Реализация проекта позволит обеспечить стабильно высокими нагрузками установки по производству МТБЭ – высокооктановое вещество в автомобильных бензинах, а также обеспечить потребность бутана нормального на внутреннем рынке и увеличить экспорт России».

Вопрос 3. «Где планируется реализовать ПЭТФ?»

«В 2023 году ООО «Титан-Полимер» (г. Псков, ОЭЗ «Моглино», входит в группу лиц с АО «ГК «Титан») приступило к реализации 2-го этапа инвестиционного проекта по созданию импортозамещающего производства ПЭТФ-гранул с технической возможностью производства мощностью до 140 тыс. тонн в год (далее – Проект). Производимая в результате реализации Проекта продукция будет в полном объеме направлена на рынок Российской Федерации и СНГ с целью обеспечения потребностей переработчиков текстильного, пленочного и бутылочного ПЭТФ».

Акционерное общество «Росхим»

Вопрос 1. Цели и задачи АО Росхим.

«Основопологающей задачей АО «Росхим» является реализация государственного курса на снижение зависимости химического комплекса и в целом российской экономики от импорта сырья и готовой продукции химической и нефтехимической промышленности. Наша команда ведет всестороннюю проработку вопросов развития новых производственных цепочек, модернизации оборудования для увеличения объемов и качества конечной продукции на предприятиях, находящихся под руководством нашей компании. В зону ответственности команды в том числе входит оперативное решение накопившихся проблем на ряде предприятий, недавно вошедших в периметр группы».

Вопрос 2. Управление активами Росимущества.

«Решение возможной приватизации активов будет приниматься уполномоченными органами государственной власти исключительно в интересах Российской Федерации. Если такое решение будет принято, АО «Росхим» будет рассматривать возможное участие компании в конкурсных процедурах, связанных с подобными решениями».

Вопрос 3. Источники инвестиций для реализации проектов «АО Росхим».

«Источниками инвестиций в развитие проектов АО «Росхим» будут являться как собственные средства, так и привлеченные кредиты, а также различные формы государственной поддержки, направленные на развитие химической отрасли и технологического суверенитета Российской Федерации».

Вопрос 4. Повышение качества диоксида титана.

«В настоящее время на заводе ООО «Титановые инвестиции» в г. Армянске среди основных вопросов для реализации в кратчайшие сроки стоит качество продукции и снижение уровня вредного воздействия на окружающую среду».

Вопрос 5. Сырье для производства диоксида титана.

«Завод работает на российском сырье, которое добывается на Олекминском месторождении».

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

Вопрос 1. «Что с планами по строительству мощностей по Поликремнию? Площадку для строительства выбрали?»

«Работа по формированию исходных данных инвестиционного проекта по производству поликристаллического кремния идет в соответствии с планом: определено базовое сырье, установлены потенциальные поставщики, выбрана подходящая площадка в Пермском крае для строительства мощностей. Решение о старте проекта ожидается по итогам заседания органа принятия инвестиционных решений (ОПИР) Госкорпорации «Росатом» в установленном порядке».

Вопрос 2. «Как стать поставщиком химии для компаний, входящих в контур Росатома?»

«Госкорпорация «Росатом», являясь государственной корпорацией, осуществляет выбор поставщиков товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее – ЕОСЗ), утвержденным решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07 февраля 2012 №37).

Основными принципами ЕОСЗ являются информационная прозрачность закупок, конкурентность, равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации, преференций и необоснованных ограничений по отношению ко всем участникам закупки, что позволяет любым российским и зарубежным компаниям принимать участие в закупках продукции, необходимой для организаций атомной отрасли, в том числе при сооружении объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ) в России и за рубежом на равных условиях.

В соответствии с требованиями законодательства годовая программа закупок, являющаяся планом мероприятий организаций атомной отрасли по заключению договоров на поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг в течение планируемого календарного года, а также информация о проведении конкурентных закупочных процедур публикуются на официальном государственном сайте www.zakupki.gov.ru, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.zakupki.rosatom.ru и в секции Госкорпорации «Росатом» на ЭТП АО «Единая электронная площадка» <https://atom2.roseltorg.ru>, АО «Электронные торговые сети» <https://www.etp-ets.ru>, АО «Сбербанк-АСТ» <https://www.sberbank-ast.ru>, ООО «РТС-Тендер» <https://www.rts-tender.ru> в открытом доступе.

Для участия в неконкурентных закупочных процедурах потенциальный поставщик может предоставить технико-коммерческое предложение на вышеуказанных ЭТП (тип процедуры «мониторинг цен»).

Таким образом, потенциальный поставщик имеет возможность отслеживать потребности организаций Госкорпорации «Росатом» на указанных сайтах, заблаговременно готовиться и принимать участие в проводимых закупках.

Дополнительно информирую, что для успешного участия в закупочных процедурах организаций Госкорпорации «Росатом» можно ознакомиться с образовательными программами Корпоративной академии «Росатом» на сайте <https://rosatom-academy.ru/projects-and-programs>, а также пройти обучение».

Вопрос 3. «Какие задачи в развитии малотоннажной химии решает Госкорпорация?»

«В процессе развития малотоннажной химии Госкорпорация «Росатом» выступает одновременно как один из ключевых заказчиков продукции и как производитель ряда критически важных химических компонентов.

Постоянное совершенствование технологий по основному направлению ядерной энергетики, а также развитие новых направлений бизнеса формируют значительную потребность в химической продукции и технологиях ее получения. Однако, кроме внутренних потребностей, важно отметить, что «Росатом» консолидирует значительный заказ в рамках реализации дорожных карт развития высокотехнологичных направлений, оператором которых является по соглашениям с Правительством Российской Федерации. В качестве примера можно привести «вытягивающие» проекты по развитию производств углеродного волокна (АО «Юматекс»), систем накопления энергии (ООО «РЭНЕРА»), компонентов медицинской техники и электроники (АО «Русатом РДС», АО «РАСУ»), радиофармпрепаратов (АО «Русатом Хэлскеа») и др.

Как производитель химической продукции Госкорпорация «Росатом» выступает по целому ряду направлений. Одним из наиболее приоритетных является микроэлектроника, где деятельность предприятий контура направлена на обеспечение технологической независимости в области особо чистых веществ, материалов и газов. На данный момент организовано производство более 100 позиций».

Вопрос 4. «Как вы оцениваете кадровый потенциал для реализации Мега-проекта по Химии?»

«По оценке, выполненной Минпромторгом России в рамках формирования важнейшего проекта технологического суверенитета по выпуску критически важной химической продукции (далее – Мегапроект), кадровая потребность к 2030 году составляет 3 544 человека с высшим образованием и 11 187 человек со средним специальным образованием.

Таким образом, ожидается существенный рост потребности в кадрах с высокой квалификацией. Кроме того, ввиду широкого номенклатурного ряда планируемой к выпуску в рамках реализации Мегапроекта продукции (более 300 молекул), который включает и базовые химические соединения, и специальные полимеры, и активные фармсубстанции, подготовка кадров во многом должна отвечать принципам мультидисциплинарности. Для этих целей уже сегодня профильные вузы страны ориентированы на реализацию программ в области химии, химической технологии, биотехнологии, информационных технологий для данных отраслей и т.д. Формируются комплексные сетевые программы обучения, реализуемые консорциумами образовательных организаций.

С целью обеспечения соответствия профессиональных компетенций выпускников и ожиданий потенциальных работодателей к реализации образовательных программ активно привлекаются промышленные партнеры. Так, идет развитие новых практически-ориентированных программ профессиональной подготовки в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы». Ряд созданных передовых инженерных школ (далее – ПИШ) направлен именно на подготовку кадров для химической отрасли, в том числе специалистов по проектированию и созданию специального химического оборудования.

В Госкорпорации «Росатом» создан Совет по вопросам содействия развитию программ передовых инженерных школ, реализуемых образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Госкорпорации «Росатом» (далее – Совет). Совет на постоянной основе отслеживает процесс реализации программ ПИШ и достижение показателей, в том числе трудоустройство выпускников на профильные предприятия.

Следует отметить, что в развитие федерального проекта 1 сентября 2023 года объявлен конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку программ развития передовых инженерных школ, обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ, обеспечение повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки, в том числе

в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля, в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Вопрос 5. «Как меняется оплата труда для специалистов? В институтах на химические специальности есть недобор, многие работают после выпуска не по специальности».

«Система оплаты труда работников организаций атомной отрасли, в том числе ключевых специалистов, организована следующим образом:

1. Единая унифицированная система оплаты труда (далее – ЕУСОТ), соответствующая современным методикам в области организации оплаты труда, требованиям Федерального закона «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Отраслевого соглашения по атомной энергетике, промышленности и науке, и требованиям трудового законодательства Российской Федерации. ЕУСОТ распространяется на все виды организаций и все категории работников атомной отрасли и учитывает уровень компетенций, профессионализма и результативность труда специалистов, предусматривающая как гарантированную часть заработной платы, так и компенсационные, стимулирующие и социальные выплаты.
2. Для обеспечения устойчивого роста заработной платы, в том числе ключевых специалистов, в соответствии с Отраслевым соглашением по атомной энергетике, промышленности и науке (далее – Отраслевое соглашение) в организациях Госкорпорации «Росатом» ежегодно, не позднее 1 сентября, проводится индексация на прогнозный индекс инфляции, а также ежегодный пересмотр заработной платы по итогам оценки эффективности деятельности. Также в зависимости от изменений экономической и политической ситуации в стране, руководством Госкорпорации «Росатом» внедряются дополнительные меры для повышения реального уровня заработной платы работников. Так, в 2022 году была проведена внеплановая двухэтапная индексация с 1 апреля и с 1 сентября (общий объем индексации составил 18%), в декабре организациям отрасли была предоставлена возможность досрочно выплатить половину годовой премии по КПЭ за 2022 год. В 2023 году также было принято решение о проведении с 1 ноября внеплановой дополнительной 5%-й индексации для рабочих, специалистов, служащих и руководителей начального звена управления.
3. Предусмотрен широкий набор инструментов вознаграждения, обеспечивающих фокус на эффективность и достижение бизнес-результатов: это стимулирующая надбавка, которая устанавливается на основании оценки профессионального уровня и результативности работника, и различные виды премий: годовая, оперативная, проектная и разовая премии. Специалисты организаций Госкорпорации «Росатом» могут влиять на размер своей заработной платы через повышение своей квалификации и профессионализма, расширение зоны обслуживания, увеличение объема функциональных обязанностей, подачу предложений по улучшению или реализации проектов по улучшениям, выполнение и перевыполнение показателей оперативного и/или годового премирования, а также выполнение разовых особо важных заданий».

Общество с ограниченной ответственностью «Группа Оргсинтез»

Вопрос 1. «Какие меры предпринимаются для развития сферы переработки упаковочных материалов?»

«ООО «Группа Оргсинтез» является управляющей компанией ПАО «Химпром» и 100%-м учредителем ООО «Волжская перекись». На данных предприятиях производится широкая линейка химических веществ, которые в танк-контейнерах направляются контрагентам. Компании бизнеса ООО «Группа Оргсинтез» не производят упаковочный материал».