

Справочные и информационно-аналитические материалы к «круглому столу» на тему «О ходе мониторинга состояния производства малотоннажной химии в Российской Федерации»

Определение понятия «продукция малотоннажной и среднетоннажной химии»

В мировой практике отсутствует единая методология отнесения химической продукции к малотоннажной и среднетоннажной химической продукции. Разделение химической продукции по сегментам осуществляется исходя из масштаба выпуска и стоимости единицы продукции.

В настоящее время применяется относительно устоявшееся деление химической продукции на следующие сегменты:

крупнотоннажные, базовые, биржевые продукты;

среднетоннажная специальная химия;

малотоннажная химическая продукция, в том числе продукты тонкого органического и неорганического синтеза.

Стоимостные параметры для малотоннажной химической продукции составляют 5-10 долларов США за 1 кг продукции (при объёме единичной мощности 1-10 тыс. тонн в год) и выше 10 долларов США за 1 кг продукции тонкого органического и неорганического синтеза (при объёме единичной мощности до 1 тыс. тонн в год). Производство соединений может осуществляться на унифицированных модульных технологических линиях.

Наиболее крупными сегментами в малотоннажной и среднетоннажной химической продукции являются поверхностно-активные вещества, химические средства защиты растений, химические реагенты и растворители, интермедиаты и катализаторы, инициаторы, ингибиторы – на их долю приходится 50% мирового потребления¹.

По прогнозам экспертов, глобальный рынок малотоннажной химии будет расти на 7,1% в год и достигнет 278,5 млрд долларов США в 2027 году. В топ-10 мировых производителей в этом сегменте входят: BASF (1,36% рынка), Catalent, Lonza, DSM, NNU, Saltigo, Sumitomo Seika Chemicals, Zhejiang Medicine, Novasep и Flamma Group².

В России параметры отнесения химической продукции к сегментам малотоннажной и среднетоннажной химии несколько отличаются от сложившихся в мировой практике. В ходе работы, проводимой Минпромторгом России совместно с Межведомственным экспертным советом по вопросам развития химической и нефтехимической промышленности и Межведомственным научно-техническим советом по проблемам развития производств малотоннажной химии, согласованы следующие основные критерии отнесения химической продукции к малотоннажной и среднетоннажной химической продукции:

для малотоннажной химической продукции объём потребления продукта в Российской Федерации составляет до 1 тыс. тонн в год, единичные мощности – до 10 тыс. тонн в год. При этом, отечественное потребление отдельных химических продуктов исчисляется не тоннами, а десятками и сотнями килограммов, что выводит производство подобных продуктов в область лабораторных технологий производства

¹ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 3973-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 года № 2834-р».

² Малотоннажная химия: проблемы, решения // Сайт Инженерного химико-технологического центра, Химические технологии, 23 мая 2022 года.

на однотипной перенастраиваемой линии с однодневной мощностью в несколько килограммов;

для среднетоннажной химической продукции объём потребления продукта в Российской Федерации составляет от 1 до 50 тыс. тонн в год, единичные мощности – от 10 до 150 тыс. тонн в год. Отечественные мощности по производству среднетоннажной химической продукции, как правило, в 4–8 раз меньше современной мощности мирового уровня³.

Меры государственной поддержки развития малотоннажной и среднетоннажной химии

Система мер государственной поддержки отрасли действует с 2017 года, когда распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 года № 2834-р был утверждён План мероприятий («дорожная карта») по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года.

Президент Российской Федерации В.В. Путин по итогам совещания по вопросам стратегического развития нефтегазохимической отрасли, состоявшегося 1 декабря 2020 года, поручил Правительству Российской Федерации принять меры по развитию до 2030 года производства малотоннажной и среднетоннажной химической продукции и увеличению объёмов выпуска такой продукции к 2025 и 2030 годам на 30 и 70% соответственно (по сравнению с объёмами 2020 года), а также утвердить перечень приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, которые оказывают комплексное влияние на развитие смежных отраслей экономики⁴.

Планом мероприятий по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года⁵ и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2022 года № 2312 «О внесении изменений в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5» установлен перечень приоритетных видов продукции малотоннажной и среднетоннажной химии.

*В состав **перечня приоритетных видов продукции малотоннажной и среднетоннажной химии** входят следующие продукты:*

- химические средства защиты растений;*
- вещества для нефтедобычи и транспортировки нефти по трубопроводам;*
- катализаторы, инициаторы, ингибиторы;*
- поверхностно-активные вещества;*
- химические реагенты и растворители;*
- вещества для водоподготовки;*
- химические вещества для пищевых добавок;*
- вещества для производства текстиля;*
- прочие пластики и каучуки специального назначения;*
- смолы (в том числе нефтеполимерные и синтетические);*

³ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 3973-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 года № 2834-р».

⁴ Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по стратегическому развитию нефтегазохимической отрасли от 16 января 2021 года № Пр-46.

⁵ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 года № 2834-р (ред. от 29 декабря 2021 года) «Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года».

вещества для косметики;
 добавки для пластиков и каучуков прочие;
 присадки к топливам и смазочным материалам;
 клеи и герметики;
 пигменты;
 вещества для горного дела;
 химические вещества для кормовых добавок;
 прочие добавки для производства лакокрасочных материалов;
 специальные лубриканты (смазочные вещества) и технические жидкости;
 дезинфицирующие вещества;
 антиоксиданты;
 особо чистые вещества и материалы на их основе для электроники, оптоэлектроники и фотоники;
 вещества для производства бумаги;
 пламегасители (антиприены);
 ингибиторы коррозии;
 высокотехнологичные полимеры;
 интермедиаты (сырье для фармацевтической промышленности).

По информации Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова, достижение установленных в поручении Президента Российской Федерации от 16 января 2021 года № Пр-46 показателей развития малотоннажной и среднетоннажной химии осуществляется в **формате отдельного федерального проекта по новым материалам**. В течение 10 лет в отрасли запланирован запуск 47 основных производств суммарно на 380 млрд рублей. Из них 19 проектов уже реализованы.

Отечественные предприятия освоили выпуск ряда видов конечной продукции, такой как средства химической защиты растений, клеи и герметики, а также продуктов промежуточного спроса в интересах производителей лекарственных препаратов, косметики, парфюмерии, бытовой и промышленной химии, лаков, красок, а также строительных материалов и пищевых продуктов. По итогам 2022 года объём выпуска продукции малой и среднетоннажной химии составили 4,5 млн тонн, что на 24% выше базового значения 2020 года⁶.

В 2023 году разрабатываются и принимаются **дополнительные меры по государственной поддержке отрасли малотоннажной и среднетоннажной химии**.

В частности, ряд производств, относящихся к малотоннажной и среднетоннажной химии, **включены в состав проектов технологического суверенитета**⁷. Соответственно, компании реализующие данные проекты, могут рассчитывать на поддержку со стороны государства.

Сейчас в рамках **реализации Концепции технологического развития**⁸ осуществляется разработка крупнейших проектов технологического суверенитета (мегапроектов). Правовую базу для подготовки и реализации таких проектов должен

⁶ Совещание с членами Правительства. Сайт Президента Российской Федерации. 25 октября 2023 года.

⁷ Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации».

⁸ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р «Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года».

создать разрабатываемый сейчас Правительством Российской Федерации с участием сенаторов Российской Федерации **проект закона о технологической политике⁹**. По оценке Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина, данный законопроект будет внесён в Государственную Думу до конца 2023 года¹⁰.

В октябре 2023 года утверждён перечень из первых 10 мегапроектов. В их состав включён проект **«Импортозамещение критической химической продукции»**, в рамках которого будет наложен выпуск компонентов для средств защиты растений, различных реагентов, сырья и добавок для композиционных материалов и фармацевтической отрасли¹¹, то есть продукции малотоннажной и среднетоннажной химии.

По информации Минпромторга России, при разработке проекта применяется стратегия приоритетной поддержки организации производств базовых цепочек. Выделено 16 направлений для первоочередной проработки – это производствоmonoхлоруксусной кислоты, фосфора, гидразина и их переделов, полиуретанов, хлороганических и кремнийорганических соединений, жирных кислот, муравьиной кислоты, волоконного полиэтилентерефталата, синтетических жирных спиртов, эпоксидных смол, арамидов, ацетилена и бутандиола, аминов и нитросоединений, продуктов фосгенирования и биотехнологических продуктов¹².

По оценке Минпромторга России, работа по утверждению проекта будет завершена в первом квартале 2024 года¹³.

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуров проинформировал Президента Российской Федерации В.В. Путина, что в настоящее время основными векторами работы в области развития малотоннажной и среднетоннажной химии являются:

работы по формированию в Российской Федерации полного цикла производства основных веществ. Решается задача создания на территории страны технологических цепочек полного цикла, включающих в себя производство сырья, организацию промежуточных переделов и выпуск конечной продукции. Это позволит существенно снизить импортозависимость по продукции малотоннажной и среднетоннажной химии;

формирование механизма субсидирования процентных ставок по проектам малотоннажной химии. Необходимость такого механизма обусловлена высокой капиталоёмкостью и при этом низкой рентабельностью заводов малотоннажной химии. Субсидирование проектов будет осуществляться в рамках кластерной инвестиционной платформы. В рамках данного механизма уже одобрено шесть проектов малой химии почти на 100 млрд рублей;

работы по научно-технологическому и кадровому развитию отрасли. Для решения данной задачи будут привлечены инжиниринговые центры, функционирующие на базе профильных вузов с химическим уклоном. Таких центров сейчас в стране 24.

⁹ Встреча с Первым Заместителем Председателя Правительства Андреем Белоусовым // Сайт Президента Российской Федерации, События, 7 ноября 2023 года.

Пояснительная записка к проекту федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Федеральный портал проектов нормативных правовых актов, ID проекта 142135. Дата обращения – 24 ноября 2023 года.

¹⁰ «Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о крупных проектах технологического суверенитета» // Сайт Правительства Российской Федерации. Новости, 24 октября 2023 года.

¹¹ «Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о крупных проектах технологического суверенитета» // Сайт Правительства Российской Федерации. Новости, 24 октября 2023 года.

¹² Письмо Заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванова от 15 ноября 2023 года № ИМ-122641/13.

¹³ Совещание с членами Правительства // Сайт Президента Российской Федерации. События, 25 октября 2023 года.

Предполагается отобрать из их состава центры, обладающие наибольшими компетенциями, и сфокусировать их деятельность на развитии технологий для малотоннажной и среднетоннажной химии.

Кроме того, Минпромторг России предлагает в целях обеспечения реализации проектов по производству необходимых для развития смежных отраслей экономики субстанций или химических компонентов, но являющихся нерентабельными или низкорентабельными использовать механизм государственно-частного партнерства. Использование такого механизма позволит гарантировать стабильный спрос на продукцию, производство которой осваивается в рамках проекта, обеспечить управление проектов со стороны государства. Это даст возможность привлекать средства на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и на создание производственных мощностей. По оценке Минпромторга России, реализация данного предложения потребует внесения изменений в нормативную правовую базу, регламентирующую механизм государственно-частного партнерства. Данная позиция министерства была поддержана Президентом Российской Федерации В.В. Путиным¹⁴.

По итогам рассмотрения проблем развития малотоннажной и среднетоннажной химии Президент Российской Федерации поручил Правительству Российской Федерации принять дополнительные меры по ускоренному развитию производства малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, предусматрев увеличение объёмов её выпуска по сравнению с параметрами, определенными перечнем поручений Президента Российской Федерации от 16 января 2021 года № Пр-46, обратив особое внимание:

на определение целевых индикаторов по основным продуктовым сегментам такой продукции;

на привлечение крупных организаций химической промышленности к реализации проектов по созданию технологических решений и развитию производства приоритетной химической продукции¹⁵.

Производство химических средств защиты растений

Продукты малотоннажной химии, необходимые для производства химических средств защиты растений для сельского хозяйства, — действующие вещества, большинство вспомогательных рецептурных компонентов, в России практически не производятся¹⁶.

Действующее вещество (далее - д.в.) является основой пестицида. Сложность создания д.в. заключается в том, что эти молекулы были получены в результате широкого скрининга, воздействия комбинаций молекул на патогенные болезнетворные формы широкого ассортимента сельскохозяйственной продукции. Разработка нового действующего вещества, устойчивой молекулы – крайне длительный, затратный, наукоёмкий процесс, требующий от производителей значительных долгосрочных инвестиций.

В настоящее время существует более 1000 разных пестицидов, их классифицируют разными способами в зависимости от происхождения и химической структуры, механизма действия, группы подавляемых вредителей, степени опасности.

С точки зрения науки, производства средств защиты растений (СЗР) состоит из двух частей: наука синтеза активных действующих веществ и наука производства готовых

¹⁴ Совещание с членами Правительства // Сайт Президента Российской Федерации. События, 25 октября 2023 года.

¹⁵ Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам состоявшегося 25 октября 2023 года совещания с членами Правительства от 22 ноября 2023 года № Пр-2299.

¹⁶ По оценке С. Алемаскина, директора по производству фирмы «Август» // «Возможности и проблемы малотоннажной химии в России» // Сайт СБЕРПРО, 4 сентября 2020 года.

препартивных форм для конечного применения. Создание новых молекул активных действующих веществ в нашей стране было утрачено в 90-е годы XX века¹⁷.

По оценкам экспертов, почти 99% действующих веществ, используемых российскими производителями пестицидов, импортируются¹⁸. Сырьё для производства пестицидов практически в полном объеме поставляется из Китая, Индии и Европы.

Разработки в сфере синтеза действующих веществ в России существуют, в том числе и в компании «Август»¹⁹, но ключевые компоненты для синтеза, промежуточные продукты пока закупаются за границей.

Основные задачи, связанные с развитием отечественного производства д.в., а также созданием благоприятных условий для их научного поиска и синтеза, по мнению экспертов²⁰, пока остаются на уровне деклараций. Конкретной прикладной программы, подкреплённой источниками финансирования, планами промышленного производства д.в., не разработаны. При этом каждый отечественный производитель пытается решать задачу самостоятельно, опираясь на фундаментальные разработки прошлых лет, проводя затратные научно-исследовательские работы в силу своих возможностей. Результаты исследований, как правило, не афишируются.

Введение санкций против России обострили проблемы, связанные с обеспечением российских сельхозтоваропроизводителей химическими средствами защиты растений. Возникли трудности с доставкой пестицидов и сырья через страны, которые ввели санкции в отношении России. Европейские и американские производители пестицидов начали закрывать свои представительства в России и уходить с рынка.

В условиях санкционного давления, в целях недопущения дефицита пестицидов и агрохимикатов, был упрощён их доступ на территорию России. Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал указ, в соответствии с которым до 1 июля 2023 года был разрешён ввоз пестицидов и агрохимикатов через любые пункты пропуска²¹.

Кроме того, до конца 2023 года производители пестицидов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) получили возможность снизить до 0% ставку ввозной таможенной пошлины на ряд необходимых в производстве активных компонентов. Импорт действующих веществ на единую таможенную территорию допускается без пошлины, если их целевое назначение – для производства химических средств защиты растений (ХСЗР)²².

В Подмосковье стартует крупный проект по импортозамещению действующих веществ для гербицидов и пестицидов. Новый производственный корпус на территории области строится компанией АО "Щелково Агрохим" в городском округе Щелково²³.

Этот проект позволит Московской области производить действующие вещества гербицидов и пестицидов, что позволит снизить зависимость от зарубежных поставок. Объём инвестиций в новое производство составит 4 млрд рублей. Новый производственный корпус начнет работу в конце 2024 года, объём выпускаемой продукции будет достигать 20 тыс. тонн в год.

¹⁷ «В России необходимо воссоздать малотоннажное производство средств защиты растений» // Российская газета, 4 октября 2023 года.

¹⁸ По оценке руководителя Агентства плодородия А. Фадеева // «Вопрос с химикатами решают по существу» // Коммерсантъ, 12 июля 2022 года.

¹⁹ АО Фирма «Август» - крупнейшая российская компания по производству средств защиты растений, лидер отечественного рынка пестицидов.

²⁰ По оценке В. Фёдорова, коммерческого директора ВНИИХСЗР // «Производство действующих веществ в России» // Сайт Agri expert.ru.

²¹ Указ Президента Российской Федерации от 18 апреля 2022 года № 210 «О временном порядке ввоза в Российскую Федерацию пестицидов и агрохимикатов».

²² «Отечественные производители СЗР получили возможность снизить издержки» // Сайт ГлавагроНом, 20 апреля 2022 года

²³ «Четыре млрд рублей потратят на импортозамещение сельхоз химии в Подмосковье» // Сайт Правительства Московской области, 15 июня 2022 года.

При этом Правительство Московской области по данному проекту предоставит компании «Щелково Агрохим» налоговые льготы - на четыре года для компании будет снижена ставка налога на прибыль, на этот же срок она будет освобождена от налога на имущество. Также компании будет предоставлена субсидия на возмещение затрат на создание объектов инженерной инфраструктуры для новых промышленных предприятий или предприятий, расширяющих свои производственные мощности.

О необходимости стимулировании развития производства пестицидов на территории России отмечалось в **постановлении Совета Федерации** от 26 апреля 2023 года № 204-СФ «О развитии промышленности и об обеспечении технологического суверенитета Российской Федерации». Так, Правительству Российской Федерации было рекомендовано проработать вопрос о введении количественного ограничения (квоты) на ввоз в Российскую Федерацию средств защиты растений (пестицидов) в целях обеспечения загрузки производственных мощностей отечественных производителей в рамках программы импортозамещения для достижения полной обеспеченности российскими препаратами в ближайшие три года.

С таким же предложением к Правительству Российской Федерации обращался и Российский союз производителей химических средств защиты растений (далее – Союз). По мнению исполнительного директора Союза В. Алгинина, в России достаточно своих мощностей по производству средств защиты растений. Как отмечает эксперт, речь идёт не о запрете поставок импортных агрохимикатов, а только о количественном ограничении поставок готовых препаратов. Иностранные компании вполне могут локализовать своё производство в России. Но тем самым мы будем уже защищены от рисков неожиданного ухода западных корпораций с российского рынка.

В настоящее время подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации, которым вводится квота на поставку агрохимикатов. Срок действия квоты предлагается установить с 1 января по 30 июня 2024 года.

По данным Минпромторга России, предлагаемый суммарный объём квоты составляет 16,748 тыс. тонн. Причём первоначально предлагалось 15 тыс. тонн. Но на заседании рабочей группы подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию 19 июля 2023 года была озвучена позиция Минсельхоза России и ФАС России о том, что введение квоты на ввоз отдельных видов химических средств защиты растений (ХСЗР) может привести к искусственному дефициту.

18 октября на очередное заседание рабочей группы был вынесен для обсуждения расширенный перечень препаратов, квоту на импорт которых целесообразно установить в размере, равном объему импорта в базовом периоде. В результате предлагаемый размер квоты был увеличен до 16,748 тыс. тонн.

В ходе заседания была озвучена позиция Минсельхоза России о необходимости уточнения перечня препаратов ХСЗР, в отношении которых целесообразно установление квоты, равной объему импорта в базовом периоде.

В процессе последующей доработки проекта была также отмечена необходимость вывода из-под квоты импортных ХСЗР, аналоги которых не производятся российскими предприятиями.

В настоящее время в Минпромторге России проводятся консультации с производителями и потребителями ХСЗР для выработки согласованного перечня препаратов для квотирования²⁴.

²⁴ «Квота на импорт агрохимикатов в Россию предложена в объеме 16 748 тонн» // Интерфакс, 31 октября 2023 года.

О ходе выполнения рекомендаций «круглого стола» на тему «О развитии продукции малотоннажной промышленной химии в Российской Федерации в условиях внешнего санкционного давления»²⁵

1. О разработке государственной программы поддержки, охватывающей все научно-технологические цепочки – от сырья для производства компонентов до внедрения материалов на основе актуальной компонентной базы.

В настоящее время завершается разработка проекта «Импортозамещение критической химической продукции», в рамках которого будет наложен выпуск компонентов для средств защиты растений, различных реагентов, сырья и добавок для композиционных материалов и фармацевтической отрасли. Данный проект входит в число важнейших проектов технологического суверенитета.

Работа по формированию параметров проекта ведётся Минпромторгом России совместно с экспертным сообществом.

По оценке Минпромторга России, работа по утверждению проекта будет завершена в первом квартале 2024 года²⁶.

2. О создании новой единой цифровой платформы для импортозамещения с полным набором актуальной информации, в том числе, о единой совокупной отраслевой потребности по направлениям, технологиям и элементам..

Минпромторгом России утверждён Перечень критической промышленной продукции в отрасли химической промышленности Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. В соответствии с пунктом 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 3 марта 2023 года № Пр-464 в настоящее время прорабатывается возможность организации производства химической продукции, востребованной в малых объёмах, на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций.

В качестве платформы для консолидации информации о потребности в химической продукции, востребованной в малых объёмах, выбрана платформа Sk Rnd Market.

3. О внесении изменений в Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ в части сокращения возможных случаев исключения из установленного законодательством максимального срока оплаты.

По мнению Минпромторга России, Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) предусмотрено, что в отношении закупок, осуществляемых юридическими лицами, действует правовая конструкция, предусматривающая самостоятельность заказчика в осуществлении закупочной деятельности и возможность установить оптимальный порядок осуществления закупок с учётом специфики своей хозяйственной и промышленной деятельности. Осуществление закупок регулируется заказчиком в положении о закупке, содержащем, в частности, требования к закупке, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения. При этом Закон № 223-ФЗ не устанавливает порядок оплаты результатов исполнения договоров, не содержит запрета на установление аванса, а также не ограничивает его размер. Учитывая изложенное, Минпромторг России считает, что

²⁵ Рекомендации «круглого стола» на тему «О развитии продукции малотоннажной промышленной химии в Российской Федерации в условиях внешнего санкционного давления» 21 июня 2023 года. Утверждены на заседании Комитета Совета Федерации по экономической политике 18 июля 2023 года.

Раздел подготовлен на основании письма Заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванова от 15 ноября 2023 года № ИМ-122641/13.

²⁶ Совещание с членами Правительства // Сайт Президента Российской Федерации. События, 25 октября 2023 года.

Законом № 223-ФЗ уже предусмотрен механизм, позволяющий как расширить механизм авансирования государственными компаниями, так и предусмотреть исключение из максимального срока оплаты в соответствии с внутренним положением.

4. Об обеспечении возможности применения мер государственной поддержки, предоставляемой в соответствии с ОКВЭД малым и средним предприятиям, осуществляющим деятельность в области производства мало- и среднетоннажной химии в соответствии с разделом 20 ОКВЭД и его подразделами.

По информации Минэкономразвития России, в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» с 2019 года субъектам малого и среднего предпринимательства (далее – МСП), а также самозанятым гражданам предоставляются льготные кредиты в рамках реализации программы льготного кредитования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 года № 1764 (далее – Программа 1764). Одной из приоритетных отраслей (видов деятельности) в соответствии с приложением № 2 к Правилам по Программе 1764 является обрабатывающее производство, включающее в частности класс с кодом 20 «Производство химических веществ и химических продуктов» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОКВЭД 2. По решению Совета директоров АО «Корпорация «МСП» от 15 марта 2022 года № 131, Банком России совместно с АО «Корпорация «МСП» реализуется программа стимулирования кредитования субъектов МСП (далее – ПСК). В соответствии с параметрами ПСК субъекты МСП, осуществляющие деятельность во всех отраслях, могут получить льготный кредит на инвестиционные и оборотные цели, а также на рефинансирование и развитие предпринимательской деятельности. Таким образом, финансовая поддержка по Программе 1764 и ПСК доступна для субъектов МСП, осуществляющих деятельность по видам экономической деятельности, входящих в ОКВЭД 2 с кодом 20 «Производство химических веществ и химических продуктов»²⁷.

5. О создании условий для активного финансирования нефтегазовыми компаниями разработок новых материалов, оборудования, технологий.

В 2021–2022 годах Минэнерго России были заключены пять соглашений о создании и (или) модернизации действующих мощностей по производству товаров, являющихся продукцией нефтехимии с ПАО «Казаньоргсинтез», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ООО «ЗапСибНефтехим», ООО «Каспийская инновационная компания» и ПАО «Уфаоргсинтез». Ввод этих мощностей окажет значительное положительное влияние на развитие нефтехимического комплекса Российской Федерации, будет способствовать импортозамещению нефтехимической продукции на внутреннем рынке Российской Федерации, а также способствовать росту внутреннего рынка продукции малотоннажной и среднетоннажной химии.

²⁷ Письмо Заместителя Министра экономического развития Российской Федерации М.А. Колесникова от 27 сентября 2023 года № 34990-КМ/Д18и.