Председателю Правительства

Российской Федерации

Мишустину М.В.

Адрес: 103274, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 2

Уважаемый Михаил Владимирович!

Обращаюсь к Вам по вопросу оказания содействия со стороны государства в организации производства отечественного стабилизированного хлорорганического растворителя перхлорэтилена (тетрахлорэтилена), жизненно необходимого нашему предприятию химической чистки для обеспечения высокого качества оказываемых услуг как частным лицам, так и заказчикам по контрактам на оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (крупные промышленные предприятия, больницы, детские сады и детские дома, организации социального обслуживания, военные части, объекты гражданской обороны).

В соответствии с п. 4.7.1 ГОСТ Р 51108-2016 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия» перхлорэтилен является основным и наиболее эффективным химическим средством для удаления всех видов загрязнений с поступающих в химчистку вещей. Кроме того, по сравнению с другими растворителями тетрахлорэтилен не горюч и может безопасно использоваться без особых мер предосторожности.

До 2008 года указанный растворитель для машин химической чистки производился в России только на заводе ОАО «Каустик» (ныне АО «Башкирская содовая компания) в г. Стерлитамак (Башкортостан). Однако затем его производство было полностью прекращено, и на протяжении уже многих лет предприятия химчистки вынуждены приобретать перхлорэтилен исключительно немецкого, французского, чешского или бельгийского производства.

На начало 2022 года стоимость импортного перхлорэтилена уже была достаточно высока и составляла порядка 50 000 рублей за бочку 330 кг (150 руб. за 1 кг). Однако после начала военной спецоперации нашей страны на территории Украины и введения антироссийских санкций со стороны иностранных государств цена растворителя увеличилась сразу в три-четыре раза и на данный момент составляет свыше 600 руб. за 1 кг., что для предприятий химчистки является неподъемным, ставит их под угрозу закрытия и создает риск неисполнения заключенных в начале этого года государственных контрактов, а также значительного ухудшения качества оказываемых услуг.

Апрельские санкции Евросоюза затронули также всю 29-ю таможенную группу «Органические химические соединения», к которой принадлежит и перхлорэтилен. В связи с данным запретом поставщики предупреждают о дефиците и невозможности новых поставок европейского продукта на территорию РФ.

При этом имеющийся на рынке технический (не стабилизированный) перхлорэтилен китайского производства химчистками фактически использоваться не может, поскольку не обеспечивает надлежащего качества оказываемых заказчикам услуг и может привести к серьезной поломке оборудования. Единственный отечественный завод ООО «Молирен» (г. Рошаль), который занимается производством перхлорэтилена, восстановленного после переработки шлама от машин химической чистки, на данный момент также не может конкурировать с импортными производителями и не в состоянии обеспечить предприятия химчистки растворителем в необходимом им объёме.

Обращаю также ваше особое внимание, что предприятия химической чистки и прачечные включены в перечень отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции и введения антироссийских санкций (Постановления Правительства РФ от 03.04.2020 г. № 434 и от 10.03.2022 г. № 337). Риск неисполнения ими обязательств по заключенным государственным контрактам вследствие отсутствия отечественного производства основного, самого эффективного и доступного по стоимости растворителя для химической чистки, значительным увеличением цены на импортные аналоги и существующим риском полного прекращения новых поставок из Европы создает явную угрозу для национальной безопасности Российской Федерации, в том числе в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (Указ Президента РФ "О стратегии национальной безопасности РФ" от 02.07.2021 г. № 400).

Довожу до вашего сведения, что потребность нашего предприятия в перхлорэтилене составляет примерно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в год. До конца 2022 г. нашему предприятию необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ указанного органического растворителя для химической чистки.

На основании изложенного прошу Вас:

1. Рассмотреть вопрос об организации производства отечественного стабилизированного перхлорэтилена для нужд российских организаций химической чистки в целях реализации озвученной Президентом России Путиным В.В. политики импортозамещения, поддержания высокого качества услуг организациями данной отрасли бытового обслуживания и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения - не позднее 1 квартала 2023 г.
2. Принять необходимые меры в целях недопущения дальнейшего роста и значительного снижения цен на поставляемый в Россию перхлорэтилен импортного производства для обеспечения доступности растворителя для отечественных предприятий химической чистки в целях обеспечения их стабильной работы при обслуживании населения и надлежащего выполнения принятых на себя обязательств по контрактам на оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.