



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 июня 2022 года

№ 110-рп

г. Омск

Об утверждении Плана по содействию импортозамещению в промышленности Омской области на 2022 – 2025 годы

В целях обеспечения координации действий органов исполнительной власти Омской области, направленных на повышение конкурентоспособности производимых (выполняемых, оказываемых) на территории Омской области товаров (работ, услуг), и привлечения инвестиций в основной капитал организаций, осуществляющих деятельность по производству (выполнению, оказанию) импортозамещающих товаров (работ, услуг) в промышленности Омской области:

1. Утвердить:

1) План по содействию импортозамещению в промышленности Омской области на 2022 – 2025 годы (приложение № 1);

2) форму предоставления информации об исполнении Плана по содействию импортозамещению в промышленности Омской области на 2022 – 2025 годы (приложение № 2).

2. Органам исполнительной власти Омской области, ответственным за исполнение Плана по содействию импортозамещению в промышленности Омской области на 2022 – 2025 годы, представлять в Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области информацию о его исполнении по итогам календарного года в срок до 25 января года, следующего за отчетным.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Председателя Правительства Омской области В.П. Бойко.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В.П. Бойко

ПЛАН
по содействию импортозамещению в промышленности Омской области
на 2022 – 2025 годы

1. План по содействию импортозамещению в промышленности Омской области на 2022 – 2025 годы (далее – План) является документом, определяющим основные целевые показатели и ключевые мероприятия, направленные на увеличение доли отечественных поставщиков товаров (работ, услуг) в цепочках поставщиков регионального уровня, организацию производства импортозамещающей продукции, повышение конкурентоспособности производимых (выполняемых, оказываемых) на территории Омской области товаров (работ, услуг).

2. Целями реализации Плана являются:

1) обеспечение координации действий органов исполнительной власти Омской области, направленных на повышение конкурентоспособности производимых (выполняемых, оказываемых) на территории Омской области товаров (работ, услуг);

2) привлечение инвестиций в основной капитал организаций, осуществляющих деятельность по производству (выполнению, оказанию) импортозамещающих товаров (работ, услуг) в промышленности Омской области.

3. Приоритетным направлением для Омской области в промышленном комплексе является производство отдельных видов промышленной продукции: нефтепродуктов – бензинов, дизельного топлива, моторных масел; химических веществ – техуглерода, бензола, фенола, изопропилового спирта, каучуков синтетических; резиновых и пластмассовых изделий – шин, полимерных изделий; электроники, электротехники, приборостроения, транспортного машиностроения, авиации, ракетно- и двигателестроения, машин и специального оборудования; криогенного и криовакуумного оборудования, несамоходной сельскохозяйственной техники, оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, лифтов, оборудования для котельных, узлов, деталей для трубопроводов, металлоконструкций, электрического оборудования, комплексов и приборов автоматизации процессов.

4. Контрольные показатели реализации Плана:

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Плановый период			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Прирост индекса промышленного производства	проценты	2,0	3,0	4,0	5,0

5. Планируемые объемы производства импортозамещаемой продукции:

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Текущее значение	Плановый период			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем производства импортозамещаемой продукции:						
Поликарбонат	тыс. тонн	-	-	-	-	100,0
Графитированные электроды	тыс. тонн	-	-	-	-	45,0
Катализаторы гидроочистки и гидрокрекинга	тыс. тонн	-	-	6,0	9,0	12,0
Эпихлоргидрин	тыс. тонн	-	-	-	-	52,0
Базовые жидкие эпоксидные смолы (LER)	тыс. тонн	-	-	-	-	75,0
Бисфенол А (БФА)	тыс. тонн	-	-	-	-	120,0
Изобутан	тыс. тонн	-	-	-	-	150,0
Счетчики электроэнергии однофазные «МИР С-05»	тыс. единиц	-	-	-	-	125,0
Инновационные 40-футовые рефрижераторные контейнеры	единиц	-	100	300	500	1 000

6. Планируемые мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Показатели оценки эффективности исполнения мероприятия			
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Мероприятия общеорганизационного и нормативного характера								
1.1. Продвижение омской промышленной продукции на рынки субъектов Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья								
1.1.1	Содействие участию промышленных предприятий Омской области в международных, межрегиональных выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных мероприятиях, в том числе в составе официальных делегаций Омской области в рамках визитов за пределы Омской области	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области (далее – Минпром Омской области), Министерство экономики Омской области (далее – Минэко Омской области), региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства	2022 – 2025 годы	Количество промышленных предприятий Омской области, принявших участие в международных, межрегиональных выставочных ярмарочных, конгрессных и иных мероприятиях, в том числе в составе официальных делегаций Омской области в рамках визитов за пределы Омской области, ед.	12	14	16	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2	Содействие участию промышленных предприятий Омской области в мероприятиях, проводимых в рамках визитов в Омскую область иностранных делегаций и делегаций субъектов Российской Федерации	(далее – Омский фонд поддержки) (по согласованию), Союз «Омская торговая промышленная палата» (далее – Омская ТПП) (по согласованию) Минпром Омской области, Минэко Омской области, Омский фонд поддержки (по согласованию), Омская ТПП (по согласованию)	2022 – 2025 годы	Количество промышленных предприятий Омской области, принявших участие в мероприятиях, проводимых в рамках визитов в Омскую область иностранных делегаций и делегаций субъектов Российской Федерации, ед.	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3	Организация и проведение на территории Омской области специализированных выставок в целях популяризации промышленного потенциала Омской области	Минпром Омской области, Минэко Омской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Омский фонд поддержки, Омская ТПП (по согласованию), акционерное общество «Агентство развития и инвестиций Омской области» (по согласованию)	2022 – 2025 годы	Количество проведенных мероприятий, ед.	4	5	6	7
1.1.4	Содействие продвижению продукции промышленных предприятий Омской области через каналы представительства	Минэко Омской области, Омский фонд поддержки (по согласованию)	2022 – 2025 годы	Количество предприятий, которым оказано содействие в продвижении продукции через	30	40	50	60

1	2 акционерного общества «Российский экспортный центр», торговых представительств Российской Федерации на территории иностранных государств, а также дипломатических ведомств иностранных государств на территории Российской Федерации	3	4	5 каналы представления акционерного общества «Российский экспортный центр», торговых представительств Российской Федерации на территории иностранных государств, а также дипломатических ведомств иностранных государств на территории Российской Федерации, ед.	6	7	8	9
1.1.5	Оказание содействия промышленным предприятиям Омской области в реализации продукции через электронные торговые	Минпром Омской области, Минэко Омской области, Омский фонд поддержки (по	2022 – 2025 годы	Количество предприятий, которым оказано содействие в реализации продукции через	30	40	50	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадки	согласованию), Омская ТПП (по согласованию)	4	электронные торговые площадки, ед.				
1.2. Обеспечение информационной и консультативной поддержки								
1.2.1	Организация и проведение семинаров, круглых столов и презентаций в сфере промышленности	Минпром Омской области, Минэко Омской области, Омский фонд поддержки (по согласованию), Омская ТПП (по согласованию)	2022 – 2025 годы	Содействие обмену передовым технологическим и управленческим опытом, повышение инвестиционной привлекательности Омской области, да/нет	да	да	да	да
1.2.2	Содействие участию промышленных предприятий Омской области в образовательных мероприятиях, направленных на приобретение профессиональных умений, навыков и компетенций, в том числе в сфере экспорта	Минпром Омской области, Минэко Омской области, Омский фонд поддержки (по согласованию), Омская ТПП (по согласованию)	2022 – 2025 годы	Количество промышленных предприятий Омской области, принявших участие в образовательных мероприятиях, ед.	80	90	100	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Мероприятия по содействию развитию деятельности промышленных предприятий								
2.1. Оказание финансовой поддержки в установленном законодательством порядке								
2.1.1	Возмещение части затрат (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг при обеспечении инфраструктурой производственных объектов обрабатывающих производств Омской области	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	-	-	-	-
2.1.2	Возмещение части затрат, связанных с реализацией корпоративных программ повышения конкурентоспособности на территории Омской области	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	-	-	-	-
2.1.3	Возмещение недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров (за исключением подакциз-	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ных товаров), выполнением работ, оказанием услуг в целях внедрения технологических инноваций							
2.1.4	Субсидии предприятиям легкой промышленности на возмещение части затрат на продвижение отечественной продукции на электронных торговых площадках и на оплату услуг по созданию собственного интернет-магазина	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	0,5	-	-	0,8
2.1.5	Возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	20,0	-	-	-
2.1.6	Возмещение части затрат по диверсификации оборонно-промышленного комплекса	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Объем затрат, возмещенных за счет предоставления бюджетных субсидий, млн. рублей	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Поддержка научно-технической и инновационной деятельности								
2.2.1	Подготовка и переподготовка кадров организаций научно-технической и производственной сферы, в том числе на базе высших учебных заведений Омской области, в целях повышения конкурентоспособности производств Омской области	Минпром Омской области, Министрство образования Омской области	2022 – 2025 годы	Обеспечение организаций Омской области, в том числе реализующих проекты в области импортозамещения, кадрами необходимой квалификации, ед.	3	4	5	6
2.2.2	Взаимодействие научных организаций Омской области и производителей импортозамещающей продукции в области научных разработок	Минпром Омской области	2022 – 2025 годы	Развитие науки в Омской области, обеспечивающей создание новых конкурентоспособных технологий, продукции и товаров, ед.	4	5	6	7
III. Мероприятия, направленные на реализацию механизма контроля за исполнением Плана								
3.1	Мониторинг номенклатуры импортируемой продукции из стран ближнего и дальнего зарубежья	Минпром Омской области	ежеквартально	Оценка потенциала импортозамещения с учетом особенностей продукции местного производства, да/нет	да	да	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	Представление отчета о реализации Плана по содействию импортозамещению в Омской области в Правительстве Омской области	Минпром Омской области, органы исполнительной власти Омской области, ответственные за исполнение Плана	2022 – 2025 годы	Направление отчета о реализации Плана в Правительстве Омской области (не позднее 25 января года, следующего за отчетным)	1	1	1	1

7. Перечень региональных инвестиционных проектов по импортозамещению:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Описание проекта (планируемая производственная мощность)	Наименование инвестора	Сроки реализации проекта (дата начала реализации проекта, дата окончания реализации проекта), гг.	Сумма инвестиций (стоимость проекта), млн. рублей
1	Программа модернизации акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»	Горюче-смазочные материалы, продукция нефтехимии. Увеличение глубины переработки нефти до 97 процентов, увеличение выхода светлых нефтепродуктов до 80 процентов	Акционерное общество «Газпромнефть – Омский НПЗ»	2008 – 2025	300 000,0

1	2	3	4	5	6
2	Строительство завода по производству поликарбонатов	Планируемый объем производства поликарбонатов – 100 тыс. тонн/год	Акционерное общество «ГК «Титан», общество с ограниченной ответственностью «БФА Омск»	2020 – 2025	39 223,0
3	Строительство завода (промышленного комплекса) по производству графитированных электродов	Строительство завода (промышленного комплекса) по производству графитированных электродов. Планируемый объем производства графитированных электродов большого диаметра качества Ultra High Power (UHP) – 45 тыс. тонн/год	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Графитек»	2021 – 2025	37 000,0
4	Создание и освоение производства катализаторов	Создание новейшего производства катализаторов гидрогенизационных процессов (планируемая производительность комплекса: катализаторы каталитического крекинга, мощность производства – 15 000 тонн/год, катализаторы гидроочистки и гидрокрекинга, мощность производства – 6 000 тонн/год)	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Каталитические системы»	2017 – 2023	39 436,0

1	2	3	4	5	6
5	Установка гидроизодепарафинизации	Строительство установки гидроизодепарафинизации остатка гидрокрекинга с получением базовых масел группы II и III (базовые масла II группы – 156 861 тонн/год, III группы – 62 708 тонн/год)	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-СМ»	2014 – 2023	34 992,1
6	Строительство комплекса производств эпоксидных смол	Эпихлоргидрин – 52 тыс. тонн/год, базовые жидкие эпоксидные смолы (LER) – 75 тыс. тонн/год, базовые твердые эпоксидные смолы – 40 тыс. тонн/год	Акционерное общество «ГК «Титан», общество с ограниченной ответственностью «БФА Омск»	2021 – 2025	32 067,0
7	Создание производства Бисфенола А	Бисфенол А (БФА) – 120 тыс. тонн/год	Акционерное общество «ГК «Титан», общество с ограниченной ответственностью «БФА Омск»	2021 – 2024	12 173,9
8	Создание завода по изомеризации н-бутана и дегидрированию изобутана	Планируемый объем производства: изобутана – 150 тыс. тонн/год, изобутиленов – 220 тыс. тонн/год	Акционерное общество «ГК «Титан», акционерное общество «Экоойл»	2021 – 2025	10 113,0

1	2	3	4	5	6
9	Строительство испытательного комплекса на промплощадке № 2 филиала публичного акционерного общества «ОДК-Сагурн» – ОМКБ г. Омск»	Строительство испытательного комплекса, предназначенного для своевременного и полного выполнения работ по испытанию серийно выпускаемых специальных изделий, проведения опытных работ, технологических испытаний агрегатов и узлов	Филиал публичного акционерного общества «ОДК-Сагурн» – ОМКБ	2019 – 2024	2 502,0
10	Организация приборостроительного производства	Производство счетчиков электроэнергии однофазных «МИР С-05» – 125 тыс. шт. и счетчиков электроэнергии трехфазных «МИР С-04» – 125 тыс. шт.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР»	2022 – 2025	613,0
11	Организация производства металлоконструкций для предприятий нефтегазового комплекса	Создание завода по производству металлоконструкций для нефтегазовой отрасли (металлоконструкции для нефтегазовой отрасли: прожекторные мачты, порталы, опоры для трубопроводов, различные траверсы и другие изделия). Объем производства – 14,5 тыс. тонн/год	Общество с ограниченной ответственностью «Омскэлектротех»	2021 – 2023	495,0

1	2	3	4	5	6
12	<p>Инновационные 40-футовые рефрижераторные контейнеры для перевозки рыбы и скоропортящихся продуктов</p>	<p>Инновационные 40-футовые рефрижераторные контейнеры для перевозки рыбы и скоропортящихся продуктов, плановый объем производства – 3 584 шт.</p>	<p>Акционерное общество «Омский завод транспортного машиностроения»</p>	<p>2018 – 2029</p>	<p>689,9</p>
13	<p>Расширение производства в рамках проекта LAVART Carbon</p>	<p>Расширение производства водогрейных и паровых котлов</p>	<p>Закрытое акционерное общество «Омский завод инновационных технологий»</p>	<p>2020 – 2023</p>	<p>3 120</p>
14	<p>Расширение производства электронных компонентов</p>	<p>Разработка и освоение серийного производства радиационно стойкой микросхемы ослабителя джиттера с поддержкой широкого набора интерфейсов, 32-портового коммутатора цифровых дифференциальных сигналов со скоростью передачи не менее 5 Гбит/с</p>	<p>Акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»</p>	<p>2022 – 2023</p>	<p>137,5</p>

8. Перечень импортозамещаемой продукции, необходимой для предприятий Омской области:

№ п/п	Наименование продукции	Краткая характеристика продукции	Направление использования продукции (медицина, строительство, энергетика и т.д.)	Прогнозируемый годовой объем потребности	
				Единица измерения, (ед., кг и т.д.)	Количество
1	2	3	4	5	6
Промышленность					
1	Транзистор	Корпус: SOT-23, DPAK; Rth 1,38; 2,78; 125; 240; 403	радиоэлектроника	тыс. ед.	300 – 600
2	Кварцевый резонатор	Частота 12 – 38,4 МГц	радиоэлектроника	тыс. ед.	300
3	Конденсатор	Емкость 10, 22, 330 мкФ; U = 10, 16, 400В	радиоэлектроника	тыс. ед.	300 – 1 000
4	Гидроцилиндр	МС80/56х390, МС80/56х390, МС100/40х400, МС100/57х800	машиностроение	ед.	100 – 1 000
5	Натрий фосфорноватистокислый	ГОСТ 200-76	химическая промышленность	кг	25
6	Калий цианистый технический	ТУ 2151-013-7231.1668-2005	химическая промышленность	кг	1,5
7	Медь цианистая техническая	ГОСТ 10018-79	химическая промышленность	кг	1,5
8	Сверла, фрезы, метчики, центровки	Согласно требованиям конструкторской документации (далее – КД)	машиностроение	тыс. ед.	1 000

1	2	3	4	5	6
9	Токарные пластины, державки	Согласно требованиям КД	машиностроение	тыс. ед.	1 000
10	Цанги, зенковки, удлинители оправок	Согласно требованиям КД	машиностроение	тыс. ед.	1 000
11	Токарные и фрезерные пластины, фрезы, сверла, державки	Согласно требованиям КД	машиностроение	тыс. ед.	1 000
12	Фрезерные пластины, корпусный инструмент	Согласно требованиям КД	машиностроение	тыс. ед.	1 000
13	Дисковые фрезы	Согласно требованиям КД	машиностроение	тыс. ед.	1 000
14	Комплекующие изделия марки Danfoss	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
15	Масло Mobil EAL Arctic 46	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
16	Хладон R134A	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
17	Хладон R141в	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
18	СОЖ Blasocut 2000 Universal	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
19	Лента Sandvik 7C2M02	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
20	Аскарит 1.01564.1000 Merck KGaA	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20

1	2	3	4	5	6
21	Проволока Super-Brass 0,25	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
22	Пирогенный кремнезем 175	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
23	Материал Rock-Wool SeaPox LM9000	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
24	Комплекующие изделия марки Emerson	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
25	Подшипники	Согласно требованиям КД NU 209 ЕСМ SKF, NA 4907 SKF (INA), NKI 40/30-Г XL SKF (INA), 6206-ZZ SKF, 6209-ZZ SKF, 8204 Craft, 629-2RSHC3 SKF, 6004-2RSHC3 SKF, НК 3516 INA, 102207 FBC	машиностроение	ед.	1 - 20
26	Микросхемы LM35АН	Согласно требованиям КД	машиностроение	ед.	1 - 20
27	Электродвигатели	Согласно требованиям КД FL86STH80-4 shaft customization, FL86ST94-4006F shaft customization	машиностроение	ед.	1 - 20
28	Хемосил 221	Прочность связи резины с металлом	химическая промышленность	кг	25
29	Хемосил 225	Прочность связи резины с металлом	химическая промышленность	кг	25

1	2	3	4	5	6
30	Масло касторовое техническое ГОСТ 6757	Не растворяется в воде, не окисляется на воздухе, не покрывается пленкой и не высыхает	химическая промышленность	кг	300
31	СОЖ ЕСОСОOL 68 CF 3 FUCHS	Длительный срок службы, является низкопенящимся с минимальным туманообразованием	химическая промышленность	литр	3 500
32	Материалы для радиографического и капиллярного контроля	Magnaflux, Agfa-Gevaert N/V/, B-2640 Morstel	машиностроение	ед.	1 000
33	Сварочные материалы	ESAB AB Consumable Production	машиностроение	ед.	1 000
34	Электродвигатель синхронный	0,63 – 7,7 кВт; 2000 – 6000 об/мин; 230 IMB 5 IP64	машиностроение	ед.	5 – 10
35	Электродвигатель асинхронный	1,1, 74 кВт; 1425 – 1500 об/мин; 230 В IP55	машиностроение	ед.	10 – 20
36	Коммутаторы	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
37	Медиаконвертеры различных производителей	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
38	Оптические SFP-модули	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000

1	2	3	4	5	6
39	Оптические мультитиплексоры/демультитиплексоры	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
40	Источники бесперебойного питания	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
41	Оптическое кроссовое оборудование связи	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
42	Материалы и оптические муфты для монтажа оптического кабеля связи	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
43	Оборудование ШПД	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
44	Магистральные мультитиплексоры	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
45	Системы кондиционирования	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000

1	2	3	4	5	6
46	Электрические и оптические кабели связи различного назначения	Согласно требованиям КД	связь и коммуникации	ед.	1 000
Сельское хозяйство					
47	Биопродукция (семя быков-производителей) для искусственного осеменения крупного рогатого скота джерсейской породы (датской селекции)	Биопродукция (семя быков-производителей) для искусственного осеменения (датской селекции)	животноводство	доз.	600
48	Ингредиенты для производства хлебобулочной, кондитерской, молочной продукции, какао-масло	Закваски для всех кисломолочных продуктов, фруктово-ягодные наполнители и стабилизаторы для йогуртов, какао-масло и иные ингредиенты	пищевая промышленность		
49	Запчасти и комплектующие для производственного оборудования пищевой промышленности	Пневматическое и электронное оборудование, частотники (на сепараторы), молочная арматура, торцевые уплотнения, моторы-редукторы, клапаны и другие запчасти для холодильного оборудования	пищевая промышленность		

1	2	3	4	5	6
50	Запчасти и комплектующие для сельскохозяйственной техники	Пневматическое и электронное оборудование	растениеводство		
51	Комплекующие для климатического оборудования, холодильных установок	Насосы, электронное оборудование	пищевое производство		
Строительство					
52	Запасные части и оборудование для строительной техники	Гидравлическое и электронное оборудование для строительной техники	жилищное, дорожное, промышленное строительство		
53	Строительные материалы и химические реагенты	Сырье и реагенты для производства строительных материалов	жилищное, дорожное, промышленное строительство		
54	Крепежные материалы и инструмент	Крепежные материалы и инструмент для производства строительных работ	жилищное, дорожное, промышленное строительство		

Приложение № 2
к распоряжению Правительства Омской области
от 16 июня 2022 года № 110-рп

ИНФОРМАЦИЯ

об исполнении Плана по содействию импортозамещению в промышленности
Омской области на 2022 – 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ход реализации	Достигнутые показатели эффективности исполнения мероприятия (при наличии)	
					плановое значение за отчетный период	фактическое значение за отчетный период
I. Мероприятия общеорганизационного и нормативного характера						
1. Содействие продвижению продукции на зарубежные рынки						
2. Обеспечение информационной и консультативной поддержки						
II. Мероприятия по содействию деятельности промышленных предприятий						
1. Оказание финансовой поддержки в установленном законодательством порядке						
2. Поддержка научно-технической и инновационной деятельности						