

Упрощённо о мерах поддержки МинПромТорга (информация от 18.02.2025г.):

Основная информация по всем типам поддержки:

1. Субсидии предоставляются из Федерального бюджета, распорядитель средств – Министерство промышленности и торговли РФ;
2. Государственная программа РФ: «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»;
3. Национальный проект: «Средства производства и автоматизации»;
4. Структурный элемент: Федеральный проект «Развитие производства станкоинструментальной промышленности»; Федеральный проект «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства»; Федеральный проект «Развитие производства литейного и термического оборудования».

Виды субсидий:

№	Наименование	Тип субсидии	Способ получения средств	Требования к получателям	Срок предоставления	Порядок расчёта размера субсидии	Основная отчётность	Примечание
1	Субсидии российским производителям средств производства и автоматизации на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением покупателям скидки при реализации продукции (Скидка)	Субсидии на производство (реализацию продукции)	Возмещение затрат (недополученных доходов)	Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании необходимо предоставить документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки. Важно! После получения субсидии производитель в течение 15 рабочих дней, следующих за днем подписания соглашения о	Не чаще одного раза в квартал и не позднее 01 декабря финансового года предоставления субсидии	2 формулы: - расчёт размера субсидии для производителя; - расчёт суммарного размера скидок, предоставленных производителем покупателю.	- Отчёт о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов; - Отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия.	Размер предоставляемой производителю субсидии зависит от индикатора скидки на соответствующий финансовый год (согласно п.8 пп.н – «промышленные роботы или робототехнические устройства он составляет не менее 1).

				предоставлении субсидии, в государственной информационной системе промышленности создает портфолио производителя и подписывает его усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя производителя с указанием информации согласно п.9 –«Портфолио производителя».				
2	Субсидии российским производителям средств производства и автоматизации на возмещение затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности.	Субсидии на производство (реализацию продукции)	Возмещение затрат (недополученных доходов)	Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании необходимо предоставить документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки. Право на получение субсидии имеет: а) производитель продукции (по определенным кодам ОКПД), соответствующий	Не чаще одного раза в квартал и не позднее 01 декабря финансового года	2 формулы: Первая – расчёт субсидии; Вторая - в случае недостижения результата предоставления субсидии по итогам финансового года предоставления субсидии соответствующие средства подлежит возврату в доход федерального бюджета в части, пропорциональной отклонению	- Отчёт о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов; - Отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия.	Сумма остатков ссудной задолженности по кредитам, исходя из которых начисляется субсидия, не должна превышать 100 процентов всех доходов производителя или управляющей компании, указанных в справке о деятельности производителя или ее материнской

	(Оборотка)			<p>требованиям пунктов решения о порядке предоставления субсидии;</p> <p>б) управляющая компания производителя продукции.</p> <p>Требования к кредитным договорам:</p> <p>а) кредит предоставлен в валюте РФ на срок не более 3 лет;</p> <p>б) целью предоставления кредита является пополнение оборотных средств и (или) финансирование текущей производственной деятельности получателя субсидии, осуществляемой в рамках производства продукции, которая включена в реестр российской промышленной продукции, или при реализации инвестиционного проекта, реализуемого в рамках соглашения о предоставлении субсидии на</p>		<p>фактического объема производства продукции от планового.</p>		<p>компании и продукции, выпускаемой производителем в течение 2 лет (в течение года, предшествующего году заключения соглашения о предоставлении субсидии, и в течение года, в котором заключено соглашение о предоставлении субсидии), поданной в рамках отбора получателей субсидии.</p>
--	------------	--	--	--	--	---	--	--

				<p>выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>в) кредит получен не ранее 1 января 2024 года;</p> <p>г) размер кредита составляет не более 3 млрд рублей;</p> <p>д) процентная ставка по кредиту в рамках кредитного договора не превышает 3 (трех) процентных пунктов от ключевой ставки, установленной Центральным Банком Российской Федерации.</p>				
3	<p>Субсидии российским организациям обрабатывающей промышленности на возмещение затрат, связанных с роботизацией производства (Кешбек)</p>	Субсидии на приобретение товаров, работ, услуг	Возмещение затрат (недополученных доходов)	<p>Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании необходимо предоставить документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки. Получатель субсидии должен являться организацией обрабатывающей</p>	Не позднее 01 декабря финансового года предоставления субсидии	<p>Размер субсидии для получателя рассчитывается по одной формуле: соотношение расходов получателя субсидии в финансовом году предоставления субсидии на внедрение к количеству промышленной робототехники,</p>	<p>Результатом предоставления субсидии является количество внедренной получателем субсидии промышленной робототехники в финансовом году предоставления субсидии в целях использования в своих</p>	<p>Промышленная робототехника, на возмещение затрат при внедрении которой предоставляется субсидии, должна классифицироваться одним и (или) несколькими кодами ОКПД 2: а) 28.99.39.200 (промышленные роботы и</p>

				промышленности, осуществляющей свою экономическую деятельность (основную и (или) дополнительную) на территории РФ в соответствии с кодами ОКВЭД 2 раздела "С" Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2).		внедренной в производство.	производственных процессах. - Отчёт о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов; - Отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия.	робототехнические устройства); б) 28.99.39.210 (промышленные роботы); в) 28.99.39.213 (промышленные транспортные роботы); г) 28.99.39.220 (промышленные робототехнические комплексы); д) 28.99.39.230 (промышленные робототехнические ячейки); е) 28.99.39.240 (промышленные роботизированные линии); ж) 28.99.39.290 (промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки).
4	Субсидии заказчикам средств производства и автоматизации на финансовое обеспечение затрат, связанных с	Субсидии на оказание услуг (выполнение работ)	Финансовое обеспечение затрат	Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании необходимо предоставить	Нет информации	Размер субсидии для заказчика на каждый этап реализации комплексного проекта (V _j субсидии) рассчитывается по	Результатом предоставления субсидии для каждого конкретного получателя субсидии является	<u>Требования к исполнителю:</u> а) производители продукции, соответствующие требованиям о порядке

	<p>проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке специализированного оборудования (НИОКР)</p>			<p>документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки. Есть еще так называемые комплексные проекты, включающие не только НИОКР, по которым для получения субсидии необходимо расписать стадии его выполнения:</p> <p>а) планирование комплексного проекта;</p> <p>б) научно-исследовательские работы;</p> <p>в) опытно-конструкторские работы;</p> <p>г) введение в эксплуатацию специализированного оборудования.</p> <p>Каждая из стадий реализации комплексного проекта может состоять из одного или нескольких этапов, срок реализации которых не может превышать:</p> <p>а) 2 месяцев на стадии планирования комплексного проекта;</p>		<p>определенной формуле.</p> <p>Размер субсидии для заказчика (требования к заказчику есть в осн. файле по НИОКР от МинПромТорга - см. пункт 8) может составлять не более 2 млрд рублей - при реализации комплексного проекта по разработке промышленных роботов и робототехнических устройств (коды ОКПД 2: 28.99.39.200, 28.99.39.210, 28.99.39.211, 28.99.39.219, 28.99.39.220, 28.99.39.230, 28.99.39.240)</p> <p>По другим кодам ОКПД размеры субсидии иные.</p>	<p>количество введенных в эксплуатацию заказчиком номенклатурных позиций специализированного оборудования, разработанного по результатам проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>	<p>предоставления субсидии;</p> <p>б) федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения, федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего образования, федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего профессионального образования;</p> <p>в) федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" и его научно-исследовательские институты.</p> <p><u>Требования к производителю:</u></p> <p>а) осуществляет производство одного или</p>
--	---	--	--	--	--	---	---	--

				б) 12 месяцев на стадии научно-исследовательские работ; в) 12 месяцев на стадии опытно-конструкторские работ; г) 3 месяцев на стадии введения в эксплуатацию специализированного оборудования.				нескольких следующих видов промышленной продукции в соответствии с определенными кодами ОКПД, нам наиболее интересны «промышленные роботы и робототехнические устройства» (коды ОКПД 2: 28.99.39.200, 28.99.39.210, 28.99.39.211, 28.99.39.219, 28.99.39.220, 28.99.39.230, 28.99.39.240). б) штатная численность исполнителя - не менее 25 штатных единиц, из которых не менее 5 инженеров-конструкторов; в) обладает технологическим и испытательным оборудованием, балансовая стоимость которых составляет не менее 75 млн рублей, а также зданиями,
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>строениями, сооружениями общей площадью не менее 300 кв. метров, принадлежащими исполнителю и (или) дочерним обществам исполнителя на праве собственности или ином законном основании.</p> <p>Самое важное: подтверждением осуществления производства вида промышленной продукции является нахождение промышленной продукции, производимой исполнителем, в реестре российской промышленной продукции.</p>
5	Субсидии российским производителям и интеграторам промышленной	Субсидии на оказание услуг (выполнение работ)	Финансовое обеспечение затрат	Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании	Нет информации	Размер субсидии для получателя субсидии ($V_{\text{субсидии}}$) рассчитывается по	Результатом предоставления субсидии является количество реализованных	Получатель субсидии обязан осуществлять сохранность оригиналов

	<p>робототехники на финансовое обеспечение затрат, связанных с популяризацией промышленной робототехники (Популяризация)</p>			<p>необходимо предоставить документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки. Получатель субсидии реализует мероприятия по популяризации промышленной робототехники в соответствии с планом- графиком мероприятий по популяризации промышленной робототехники. В нём должны быть указаны:</p> <p>а) вид мероприятия (конгрессно-выставочное или рекламно-информационное);</p> <p>б) наименование мероприятия;</p> <p>в) сроки проведения мероприятия (дата начала и дата окончания);</p> <p>г) место проведения мероприятия;</p> <p>д) размер средств субсидии, планируемых на реализацию мероприятия;</p>		<p>формуле, смысл которой в возмещении 50% затрат.</p>	<p>мероприятий по популяризации робототехники в финансовом году предоставления субсидии. Отчет о реализации плана-графика мероприятий по популяризации промышленной робототехники, представляется получателем субсидии посредством загрузки отчета в государственную информационную систему промышленности с приложением электронных образов документов, в том числе, договоров (контрактов) на поставку, соглашений о намерениях и иных документов, заключенных по итогам реализации конгрессно-выставочных мероприятий, а также фото- и</p>	<p>документов, электронные образы которых предоставляются в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, не менее 5 лет со дня перечисления Министерством промышленности и торговли Российской Федерации субсидии в установленном порядке на казначейский счет получателя субсидии, открытый в территориальном органе Федерального казначейства, в соответствии с пунктом 16 Единых правил.</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	---

				е) размер планируемых к привлечению денежных средств (как собственных, так и из других источников) на реализацию мероприятия.			видео-материалов, подтверждающих реализацию мероприятия	
6	Субсидии российским лизинговым организациям на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением в лизинг российским организациям промышленной робототехники (Льготный лизинг)	Субсидии на оказание услуг (выполнение работ)	Возмещение затрат (недополученных доходов). Возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением в лизинг российским организациям промышленной робототехники	Форма заполнения заявки содержит необходимые требования. При её формировании необходимо предоставить документы, подтверждающие соответствие каждому из требований заявки.	Не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Размер субсидии на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением в лизинг российским организациям промышленной робототехники рассчитывается по формуле. Льготная ставка лизинговых платежей (Ki) составляет 5 процентов. Для предприятий, расположенных на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской области и Херсонской области льготная ставка равна 3 процентам. Период расчета размера недополученных доходов, связанных с	Получатель субсидии представляет: а) отчет о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов; б) отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия.	Субсидии российским лизинговым организациям на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением в лизинг российским организациям промышленной робототехники. Промышленная робототехника должна соответствовать следующим кодам ОКПД 2: а) 28.99.39.200 Промышленные роботы и робототехнические устройства; б) 28.99.39.210 Промышленные роботы; в) 28.99.39.213 Промышленные

						предоставлением в лизинг российским организациям промышленной робототехники не должен превышать 36 месяцев с момента внесения авансового платежа лизингополучателем.		транспортные роботы; г) 28.99.39.220 Промышленные робототехнические комплексы; д) 28.99.39.230 Промышленные робототехнические ячейки; е) 28.99.39.240 Промышленные роботизированные линии; ж) 28.99.39.290 Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки.
7	ФЦК (нам не надо)	-	-	-	--	-	-	