

Проект по цифровой трансформации ОХК (1/1)

Наименование ОХК:

Сроки реализации [2023 – 2025]

Механический завод»

Объем инвестиций, млн. руб. 21,4.

КПЭ

	2023	2024	2025
--	------	------	------

Доля расходов на закупку российского ПО, %

	2023	2024	2025
	80	80	80

Увеличение выручки за счет цифровой трансформации, млн. руб.

	2023	2024	2025
	XX	XX	XX

План-график реализации проекта.

Текущий уровень цифровой зрелости низкий

Инвестиции по источникам финансирования, млн руб.

Источник финансирования	2023	2024	2025
Господдержка, субсидии	XX	XX	XX
Кредиты и займы	XX	XX	XX
Собственные средства:	12,38	12,44	13,11
Итого	12,88	12,44	13,11

№	Инициативы и мероприятия	Объект		Сроки реализации проекта (квартал, год)		Оценка стоимости проекта, тыс. руб. (с учетом НДС)	В т.ч. потенциальный объем субсидий, тыс. руб.	
		Импортный	Целевой	Начало	Окончание			
1.	По замене импортного ПО, относящегося к объектам КИИ, на отечественное ПО (по категориям и классам ПО):				От 1.1.-1.3	До 1.1.-1.3.	S 1.1.-1.3.	S 1.1.-1.3.
1.1	Инженерное и промышленное ПО (ППО)				От 1.1.1-1.1.*	До 1.1.1-1.1.*	S 1.1.1-1.1.*	S 1.1.1-1.1.*
1.1.1.	CAD	***	***	
1.1.2.	CAM	***	***	
1.1.3.	CAE	***	***	
...	***	***	
1.1.*	ERP	***	***	
1.2.	ПО базовых технологических платформ (БТП)				От 1.2.1-1.2.4.	До 1.2.1-1.2.4.	S 1.2.1-1.2.4.	S 1.2.1-1.2.4.
1.2.1.	Операционная система (ОС)	MS Windows	Astra Linux	III 2023	IV 2024	800	...	
1.2.2.	СУБД	MS SQL	Postgre SQL	III 2023	IV 2024	120	...	
1.2.3.	Система виртуализации	
1.2.4.	Офисное ПО (Office)	MS Office	МойОфис	IV 2023	II 2024	300	...	
1.3.	Иное ПО (коммуникационное, мультимедийное, вспомогательное и т.д.)				

Проект по цифровой трансформации ОХК (1/2)

План-график реализации проекта.

№	Инициативы и мероприятия	Объект		Сроки реализации проекта (квартал, год)		Оценка стоимости проекта, тыс. руб. (с учетом НДС)	В т.ч. потенциальный объем субсидий, тыс. руб.
		Импортный	Целевой	Начало	Окончание		
2.	<i>По замене импортного ПО, не относящегося к объектам КИИ, на отечественное ПО (по категориям и классам ПО):</i>			<i>От 2.1.-2.3</i>	<i>До 2.1.-2.3.</i>	<i>5 2.1.-2.3.</i>	<i>5 2.1.-2.3.</i>
<u>2.1.</u>	<u>Инженерное и промышленное ПО (ППО)</u>			<i>От 2.1.1-2.1.*</i>	<i>До 2.1.1-2.1.*</i>	<i>5 2.1.1-2.1.*</i>	<i>5 2.1.1-2.1.*</i>
2.1.1.	CAD	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
2.1.*	ERP	***	***	***	***	***	***
<u>2.2.</u>	<u>ПО базовых технологических платформ (БТП)</u>						
2.2.1.	Операционная система (ОС)	***	***	***	***	***	***
2.2.2.	СУБД	***	***	***	***	***	***
2.2.3.	Система виртуализации	***	***	***	***	***	***
2.2.4.	Офисное ПО (Office)	***	***	***	***	***	***
<u>2.3.</u>	<u>Иное ПО (коммуникационное, мультимедийное, вспомогательное и т.д.)</u>			***	***	***	***
3.	<i>По замене импортных компонентов системно-технической инфраструктуры (СТИ), относящихся к объектам КИИ, на отечественные компоненты (по классам):</i>			<i>От 3.1.-3.*</i>	<i>До 3.1.-3.*</i>	<i>5 3.1.-3.*</i>	<i>5 3.1.-3.*</i>
<u>3.1.</u>	<u>Серверное оборудование (Сервер)</u>	Supermicro	Рикор	III 2023	IV 2024	700	***
<u>3.2.</u>	<u>Теле-коммуникационное и сетевое оборудование</u>	***	***	***	***	***	***
<u>3.3.</u>	<u>Персональные компьютеры (ПК)</u>	Asus	Эльбрус	II 2023	IV 2025	1000	***
<u>3.4.</u>	<u>Копировально-множительное оборудование (МФУ)</u>	***	***	***	***	***	***
4.	<i>По замене импортных компонентов системно-технической инфраструктуры (СТИ), не относящихся к объектам КИИ, на отечественные компоненты (по классам):</i>			<i>От 4.1.-4.*</i>	<i>До 4.1.-4.*</i>	<i>5 4.1.-4.*</i>	<i>5 4.1.-4.*</i>
<u>4.1.</u>	<u>Серверное оборудование (Сервер)</u>	Supermicro	Рикор	III 2023	IV 2024	700	***
<u>4.2.</u>	<u>Теле-коммуникационное и сетевое оборудование</u>	***	***	***	***	***	***
<u>4.3.</u>	<u>Персональные компьютеры (ПК)</u>	Asus	Эльбрус	II 2023	IV 2025	2500	***
<u>4.4.</u>	<u>Переносные и мобильные устройства (ноутбуки, планшеты и т.д.)</u>	***	***	***	***	***	***
<u>4.5.</u>	<u>Копировально-множительное</u>	***	***	***	***	***	***