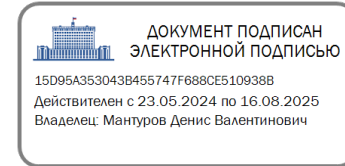


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации

Д.Мантуров



« 26 » августа 2024 г.  
№ МД-П9-27645

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции,  
которые оказывают комплексное влияние на развитие смежных отраслей экономики**

№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
----------	--	---	---------------------------------------	--	--	--

Группа I. Проекты на стадии реализации

1.	Производство стабильных силиказолой и микронизированных силикагелей	Стабильные силикагели и силиказоли	2026	0	9678,4	Пищевая, фармацевтическая, легкая, химическая промышленность, производство косметических средств, металлургия
----	---	---------------------------------------	------	---	--------	---

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
2.	Разработка и организация производства экологических моющих и чистящих средств с уникальными комбинациями потребительских свойств, направленными на уменьшение негативного влияния на здоровье человека и окружающую среду	Биоразлагаемые моющие средства с антисептическим эффектом	2024	375	375	Производство дезинфицирующих средств
3.	Создание высокотехнологичного производства алкилдиметилбензил-аммоний хлорида и дихлоризоцианурата натрия для использования в качестве компонентов дезинфицирующих средств	Алкилдиметилбензил-аммоний хлорид 50% водный раствор; дихлоризоцианурат натрия	2026	0	150	Химическая промышленность
4.	Производство этаноламинов: моноэтаноламина (далее - МЭА), диэтаноламина (далее - ДЭА) и триэтаноламина (далее - ТЭА)	МЭА, ДЭА, ТЭА	2027	0	4032,9	Производство косметических средств, веществ для текстильной промышленности
5.	Разработка и организация производства ментола, предназначенного для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	Ментол рацемический	2025	63	126	Пищевая, фармацевтическая промышленность, производство косметических средств
6.	Разработка и организация производства хлорида магния высокой чистоты, предназначенного для	Хлорид магния шестиводный	2025	73	147	Пищевая, фармацевтическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
	химической и пищевой промышленности					
7.	Создание высокотехнологичного производства стеарата магния высокой чистоты, предназначенного для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	Магния стеарат	2026	0	200	Пищевая, фармацевтическая промышленность
8.	Инновационная технология производства тетрагидрофурана	Тетрагидрофуран	2026	0	546	Химическая и нефтехимическая промышленность
9.	Создание новых экономически эффективных производств олигомеров стоматологического назначения и изделий на основе олигомеров стоматологического назначения	Олигомеры стоматологического назначения: триметилпропан триметакрилат, уретан диметакрилат, смесь изомеров, полиэтиленгликоль диметакрилат и изделия на основе олигомеров стоматологического назначения	2025	425	550	Медицинская промышленность
10.	Производство изофорона, метилизобутилкетона, диацетонового спирта и мезитилоксида	Изофорон, метилизобутилкетон, диацетоновый спирт и мезитилоксид	2024	5	100	Химическая промышленность
11.	Производство литейных связующих, индустриальных новолачные смол,	Литейные связующие, индустриальные новолачные смолы, вспомогательные	2024	4614	4614	Химическая промышленность

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
	вспомогательных материалов для литейной промышленности	материалы для литейной промышленности				
12.	Завод по высокотехнологическому синтезу высших жирных спиртов по технологии FARUS (усовершенствованный Процесс Циглера) мощностью до 48 тыс. тонн в год	ВЖС	2026	0	16538	Химическая промышленность, парфюмерно-косметическая промышленность
13.	Инновационная технология производства низкомолекулярного полиизобутилена молекулярной массы 500 - 800 мг/моль	Низкомолекулярный полиизобутилен	2025	78,75	1770	Химическая промышленность
14.	Производство автомобильных лакокрасочных материалов	Жидкие краски для судостроения, промышленного строительства, дорожного строительства, автомобилестроения	2025	780	3000	Судостроение, автомобилестроение, химическая промышленность
Всего по Группе I. Проекты на стадии реализации				6413,75	41827,3	
Группа II. Проекты на стадии принятия инвестиционного решения						
1.	Реконструкция бутиловых спиртов и создание производства 2ЭГК	2-ЭГ, 2-ЭГК, н-/изо бутанол	2029	0	1600	Химическая промышленность
2.	Производство пара-толуолсульфокислоты	Пара-толуолсульфокислота	2027	0	650	Химическая промышленность

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
3.	Производство адипиновой кислоты	Кислота адипиновая	2027	0	750	Пищевая промышленность
4.	Инновационная микрофлюидная технология синтеза метионина	Метионин	2025	5	75	Пищевая, фармацевтическая промышленность
5.	Инновационная технология производства полибутилентерефталата	Полибутилентерефталат	2026	0	1440	Химическая и нефтехимическая промышленность
6.	Организация производства Стирол акриловой дисперсии специального назначения (САД)	Стирол акриловая дисперсия специального назначения (САД)	2025	1942,1	4902	Химическая промышленность
7.	Производство акролеина	Акролеин	2029	0	360	Химическая промышленность
8.	Производство метилмеркаптана	Метилмеркаптан	2029	0	250	Химическая промышленность
9.	Производство суперабсорбирующих полимеров	Суперабсорбирующие полимеры	2027	0	6605	Химическая промышленность
10.	Производство синтетических высших жирных спиртов из этилена	Синтетические высшие жирные спирты фракций C <sub>8</sub> - C <sub>20</sub>	2028	0	7500	Химическая, горно-обогатительная промышленность, нефтедобыча, производство строительных материалов



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
11.	Создание производства полимерных и композитных покрытий промышленного и специального назначения, соответствующего современным требованиям	Эпоксидные ЛКМ, полиуретановые ЛКМ, в том числе колеровочные пасты, огнезащитные ЛКМ, термостойкие ЛКМ, судовые ЛКМ, уретан-алкидные ЛКМ, отвердители, разбавители, композитные материалы, в том числе шпатлевки, ПИНС	2030	0	292,37	Судостроение, нефтегазодобывающая и перерабатывающая отрасль, авиастроение
12.	Строительство производств пищевых фосфатов и очищенной фосфорной кислоты	Пищевые фосфаты, пищевая фосфорная кислота и техническая фосфорная кислота	2026	0	975,2	Металлообработка, химическая промышленность
13.	Строительство производства ванадиевых катализаторов	Катализаторы окисления сернистого газа марок: СВД (КД), СВНТ (КД), СВД (К-Д,К)	2026	0	330	Химическая промышленность
14.	Создание производства СВМПЭ нитей мощностью 200 тонн в год	Сверхвысокопрочные полиэтиленовые нити	2028	0	1740	Средства индивидуальной и коллективной бронезащиты, композиционных материалов и канатно-веревочных изделий
15.	Разработка технологий обеспечения защиты поверхностей от негативных воздействий окружающей среды	Кремнийорганические гидрофобизирующие составы, обеспечивающие защиту поверхностей от негативных	2025	150	150	Оборонно-промышленный комплекс



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
		воздействий окружающей среды Аквастоп-Р, Аквастоп-Т, АМСР-3, Аквастоп-С				
16.	Производство декоративных пленок из ПВХ и других изделий из пластмасс	Декоративная пленка из ПВХ и другие изделия из пластмасс	2025	822	4186	Строительная отрасль и автомобильное производство
Всего по Группе II. Проекты на стадии принятия инвестиционного решения				2919,1	31805,57	
Группа III. Проекты на стадии инициации						
1.	Создание комплекса по производству гранул полиэтилентерефталата (далее - ПЭТФ) и БОПЭТ пленок	ПЭТФ пленочный, ПЭТФ пленочный спинниговой и антиблокирующей добавками ПЭТФ текстильного назначения, сополиэфиры на основе ПЭТФ, в том числе PET-G	2026	0	7823	Легкая и химическая промышленность
2.	Спецполимеры и конструкционные термоэластопласты	Спецполимеры и конструкционные термоэластопласты	2027	0	4300	Химическая промышленность, производство композиционных материалов
3.	Разработка композиции поверхностно-активных веществ для (A)SP-защиты и технологий их синтеза	Вещества поверхностно-активные органические	2024	4350	17400	Нефтедобыча
4.	Создание производства муравьиной кислоты и ее солей	Муравьиная кислота, формиаты (натрия, калия, кальция)	2030	0	325	Химическая промышленность,

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
						производство косметических средств
5.	Современный комплекс высоко-технологичного производства сырьевых компонентов (сукцинимиды, сульфокислоты, антиоксиданты, тиофосфаты) и широкого ассортимента конечной продукции на их основе	Присадки и пакеты присадок для смазочных, материалов, сукцинимиды, сульфокислоты, антиоксиданты, эмульгаторы, флотореагенты	2026	0	9000	Производство шин и каучуков, металлургия, нефтехимическая и химическая промышленность
6.	Производство неопентилгликоля и насыщенных полиэфирных смол	Неопентилгликоль и насыщенные и полиэфирные смолы	2028	0	2938	Химическая промышленность
7.	Высокотехнологические эластомеры	Высокотехнологические эластомеры	2028	0	6750	Химическая, легкая, автомобильная промышленность, производство строительных материалов
8.	Инновационная технология производства диизопропилового эфира	Диизопропиловый простой эфир	2030	0	500	Химическая промышленность
9.	Строительство производства карбоксилированных бутадиен-нитрильных латексов	Нитрильный латекс	2030	0	8800	Химическая промышленность





№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
10.	Интегрированный комплекс получения изоцианатов метилендифенилдиизоцианат (далее - МДИ) и толуилендиизоцианат (далее - ТДИ)	МДИ, ТДИ	2029	0	12000	Химическая промышленность, производство полиуретанов для использования в строительстве, деревообработке, автомобилестроении, производстве мебели
11.	Импортозамещающая технология производства эноксапарина натрия методом химического синтеза или с помощью микрофлюидной технологии	Эноксапарин натрия	2030	0	817,31	Фармацевтическая промышленность
12.	Инновационная технология производства изопропиламина	Изопропиламин	2030	0	150	Фармацевтическая промышленность
13.	Технология производства пропофола методом химического синтеза или с помощью микрофлюидной технологии	Пропофол (2,6-диизопропилфенол)	2026	126	189	Фармацевтическая промышленность
14.	Разработка технологии получения L-фенилэфрин гидрохлорида, L-адреналин сульфата, (R)-сальбутамола, (-)-лобелина с помощью стереоселективного восстановления	(2R, 4R) - (+)-2-(Дифенилфосфинометил)-4-(дициклогексилфосфино)-N-метил-1-пирролидинкарбоксамид (CAS 122709-72-2)	2026	135	270	Фармацевтическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
	для фармацевтической промышленности					
15.	Синтез действующих веществ (ДВ) пестицидов	Римсульфурон Никоссульфурон Трифлусульфурон-метил Флорасулам Имазамокс Бентазон	2025	1096	5014	Химическая промышленность
16.	Разработка технологии получения волокнистых медицинских материалов нового поколения, способных оказывать комбинированное лечебное действие на системы жизнеобеспечения организма человека	Синтетические рассасывающиеся/ нерассасывающиеся хирургические нити, в том числе биоактивные; биологически активные текстильные трансплантаты для пластической (склеропластической) хирургии; рассасывающиеся имплантаты для ортопедии	2027	0	399	Фармацевтическая и медицинская отрасль
17.	Организация опытного производства композиционного сорбционно-активного материала ВУМ-Н мощностью до 100 тыс. погонных метров в год	Волокнистый угленаполненный материал с повышенной сорбционной активностью	2025	125	125	Системы очистки воздуха, поглотители запаха, промышленные и автомобильные фильтры, крупногабаритные воздушные промышленные фильтрующие элементы, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
18.	Создание производства метаарамидного волокна "Фенилон"	Метаарамидное волокно "Фенилон"	2028	0	1500	Оборонная, авиационная, космическая, электротехническая отрасли
19.	Разработка технологий получения и организация производства комплекса кремнийорганических клеев-герметиков на основе каучуков СКТН, включая электропроводные и высокотеплопроводные герметики и прокладочные материалы	Кремнийорганические клеи-герметики на основе каучуков СКТН, включая электропроводные и высокотеплопроводные герметики и прокладочные материалы	2027	0	510	Химический и топливо-энергетический комплекс, ядерная энергетика, строительство, машиностроение, автомобилестроение и авиационное, ракетно-космическая техника, современная радиоэлектронная и электротехническая аппаратура
20.	Разработка технологий и организация производства полиметилсилоксановых жидкостей и их производных, включая жидкие органо-функциональные силосаны	Полиметилсилоксановые жидкости и их производные ПМС-5÷5000, ПМС-1р, 20р, 100р, включая такие жидкие органо-функциональные силосаны, как СКТНФТ-50, НФС-100, СКТНФ марки "А"	2027	0	786	Химический и топливо-энергетический комплекс, ядерная энергетика, строительство, машиностроение, автомобилестроение и авиационное, ракетно-космическая техника, современная радиоэлектронная и электротехническая аппаратура



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
21.	Разработка технологии и организация производства лакокрасочных материалов для создания безбицидных необрастающих покрытий	Кремнийорганические лакокрасочные материалы для создания безбицидных необрастающих покрытий на основе полисилазанов	2026	0	240	Судостроение
22.	Разработка технологий и организация производства синтетических силоксановых олигомеров и каучуков стоматологического назначения и оттисковые изделия на их основе	Оттисковые стоматологические материалы типа "Силикон А"	2028	0	800	Развитие производства кремнийорганических (силиконовых) материалов, авиа- и машиностроение, микро- и оптоэлектроника, волоконная оптика, электротехника, медицина
23.	Производство органохлорсиланов и продуктов их переработки	Метилтрихлорсилан Диметилдихлорсилан Метилдихлорсилан Триметилхлорсилан Метилкремнегель Метилсиликонат калия Эмульсии ПМС жидкости Деполимеризат Д4 Гидрофобизаторы ГСЖ КО каучуки	2027	0	17000	Авиационное и автомобильное машиностроение; нефтехимия; энергетика; строительство; химическая, нефтегазовая, лакокрасочная, кабельная, электронная, легкая промышленность; судостроение; косметика; аэрокосмическая техника, медицина
24.	Разработка технологии получения инновационных эндогелей и синтетических силиконовых	Эндогели	2030	0	50	Медицинская отрасль

1354256-Уч-2024 (3.0)



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
	продуктов, необходимых для получения эндо- и экзопротезов					
25.	Организация производства по изготовлению фильтровальных материалов (картонов) специального назначения	Фильтровальные материалы (картоны) специального назначения	2030	0	294,2	Предприятия ВПК, автомобилестроение, медицинская отрасль
26.	Проект по выпуску полисульфона "ПСФ"	Полисульфон	2028	0	4708	Медицинская отрасль, литьевые изделия
27.	Разработка технологий получения АФС из животного сырья и организация производства гепарина натрия	Гепарин натрия	2027	0	598	Фармацевтическая и медицинская отрасль
28.	Разработка технологий получения АФС из животного сырья и организация производства надропарин кальция	Надропарин кальция	2027	0	141	Фармацевтическая и медицинская отрасль
29.	Разработка технологий получения АФС из животного сырья и организация производства далтепарин натрия	Далтепарин натрия	2027	0	44	Фармацевтическая и медицинская отрасль
30.	Разработка технологий получения АФС из животного сырья и организация производства парнапарин натрия	Парнапарин натрия	2027	0	49	Фармацевтическая и медицинская отрасль



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
31.	Разработка технологий получения АФС из животного сырья и организация производства бемипарина натрия	Бемипарин натрия	2027	0	23	Фармацевтическая и медицинская отрасль
32.	Разработка технологий получения АФС из растительного сырья и организация производства морфина гидрохлорида	Морфина гидрохлорид	2027	0	17	Фармацевтическая и медицинская отрасль
33.	Разработка технологий и организация производства трамадола гидрохлорида	Трамадола гидрохлорид	2027	0	54	Фармацевтическая и медицинская отрасль
34.	Разработка технологий химического синтеза и организация производства зуклопентиксола ацетата, зуклопентиксола деканоат	Зуклопентиксол ацетат, Зуклопентиксол деканоат	2027	0	105	Фармацевтическая и медицинская отрасль
35.	Разработка технологий химического синтеза и организация производства галоперидола деканоата	Галоперидол деканоат	2027	0	26	Фармацевтическая и медицинская отрасль
36.	Разработка технологий химического синтеза и организация производства тиопентала натрия	Тиопентал натрия	2026	0	95	Фармацевтическая и медицинская отрасль
37.	Разработка технологий химического синтеза и организация производства налтрексона	Налтрексон	2027	0	60	Фармацевтическая и медицинская отрасль



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
38.	Разработка технологий химического синтеза и организация производства нефопама	Нефопам	2025	5	7	Фармацевтическая и медицинская отрасль
Всего по Группе III. Проекты на стадии инициации				5837	103907,51	
Всего по Перечню				15169,85	177540,38	

