



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 июня 2018 года № 178-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 20 октября 2017 года № 416-п «О государственной программе
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие
промышленности, инноваций и туризма в Ханты-Мансийском
автономном округе – Югре в 2018 – 2025 годах
и на период до 2030 года»**

Руководствуясь постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 247-п «О государственных и ведомственных целевых программах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 октября 2017 года № 416-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие промышленности, инноваций и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2018 – 2025 годах и на период до 2030 года» (далее – государственная программа) следующие изменения:

1. В пункте 2.3 раздела 2 цифры «39», «98,2», «18,4» заменить соответственно цифрами «47», «109,8», «20,3».

2. Раздел 3 дополнить абзацами следующего содержания:

«В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности осуществляется мониторинг в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов.»

Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации программы	Значение показателя на конец года								Значение показателя на момент окончания действия государственной программы, 2030 год
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Удельный расход электрической энергии, при производстве продукции лесоматериалов, кВт.ч/м ³	20,434	20,434	20,229	20,026	19,825	19,626	19,429	19,234	19,041	19,041
2	Удельный расход тепловой энергии, при производстве продукции лесоматериалов, ккал/м ³	174,250	174,250	172,507	170,781	169,073	167,382	165,708	164,050	162,409	162,409

».

3. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Перечень объектов социально-культурного
и коммунально-бытового назначения, масштабные
инвестиционные проекты <*> (далее – инвестиционные проекты)

<*> в том числе инвестиционные проекты, соответствующие критериям, установленным Законом автономного округа от 3 мая 2000 года № 26-оз «О регулировании отдельных земельных отношений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование инвестиционного проекта	Объем финансирования инвестиционного проекта, млн. рублей	Эффект от реализации инвестиционного проекта, млн. рублей
1	2	3	4	5
Промышленная инфраструктура, всего			15 923,9	2 289,5
1	г. Нижневартовск	Создание индустриального парка в г. Нижневартовск	530,0	75,3
2	г. Сургут	Создание индустриального парка в г. Сургут	593,9	112,6
3	г. Сургут	Создание транспортно-логистического комплекса в г. Сургут	7 000,0	994,0
4	г. Югорск	Создание индустриального парка в г. Югорск	300,0	42,6
5	Сургутский район	Создание транспортно-логистического комплекса в Сургутском районе	6 000,00	852,0
6	Нефтеюганский район	Создание транспортно-логистического комплекса в Нефтеюганском районе	1 500,0	213,0
Машиностроение, всего			18 693,0	2 901,8
7	г. Радужный	Производство нефтепогрузного оборудования в г. Радужный	1 000,0	142,0
8	г. Сургут	Создание завода по обработке буровых труб полимерным антикоррозийным покрытием	650,0	92,3
9	г. Сургут	Создание судоремонтного цеха	700,0	99,4
10	Сургутский район	Производство элементов (узлов, комплектующих) для оборудования повышения нефтеотдачи пластов многосекционного гидравлического разрыва пласта (ГРП), колтюбинга и изолирующего термостойкого покрытия насосно-компрессорных, бурильных труб, промысловых нефтепроводов	843,0	367,1
11	Сургутский район	Разработка российского комплекса РУС (роторно-	500,0	71,0

		управляемая система)		
12	Сургутский район	Бурение многоствольных скважин (TAML-4,5)	500,0	71,0
13	Сургутский район	Проектирование и сборка российских флотов ГРП (гидравлический разрыв пласта)	2 000,0	284,0
14	Сургутский район	Создание комплекса по производству муфт увеличенного проходного сечения для разделения стадий МГРП (многостадийный гидроразрыв пласта)	1 000,0	142,0
15	Сургутский район	Организация производства специальных пробок и апробация и введение в эксплуатацию новых технологии разделения стадий МГРП (многостадийный гидроразрыв пласта)	1 000,0	142,0
16	Сургутский район	Производство материалов для ГРП (гидроразрыва пласта) с лабораторией подбора и испытаний	500,0	71,0
17	Сургутский район	Производство роторно-вихревого насосного оборудования для нефтегазодобывающих компаний	1 000,0	142,0
18	Сургутский район	Сборка и введение в эксплуатацию мобильных комплексов освоения скважин, проведения опытно-промышленных работ	1 000,0	142,0
19	Сургутский район	Производство специализированных камер с эхолотом для обслуживания и мониторинга скважинного оборудования	500,0	71,0
20	Сургутский район	Сборка и введение в эксплуатацию мобильных комплексов обслуживания скважин «Солярис»	2 000,0	284,0
21	Сургутский район	Сборка и оказания услуг по работе симулятора гидроразрыва пласта «РОСТ»	500,0	71,0
22	Сургутский район	Сборка и введение в эксплуатацию комплекса площадных методов для поиска перспективных зон эксплуатации месторождений	1 000,0	142,0
23	Сургутский район	Сборка и эксплуатация оборудования термохимического воздействия (ультра-сверхкритический водный цикл) на низкопроницаемые нефтекерогеносодержащие пласты	2 000,0	284,0
24	Сургутский район	Создание центра исследований	2 000,0	284,0

		керна		
	Нефте- и газопереработка, всего		37 464,0	9 639,0
25	Нефтеюганский район	Строительство газоперерабатывающего комбината	25 000,0	3 550,0
26	Ханты-Мансийский район	Переработка попутного нефтяного газа, генерация электроэнергии на мобильных установках в границах лицензионных участков, эксплуатируемых нефтегазодобывающими компаниями	8 500,0	1 207,0
27	Нефтеюганский район	Строительство установки подготовки и переработки ПНГ на Верхне-Шапшинском месторождении	1 506,0	3 034,0
28	Нефтеюганский район	Строительство газопоршневой электростанции на Верхне-Шапшинском месторождении	1 351,0	1 123,0
29	Нефтеюганский район	Строительство газопоршневой электростанции на Нижне-Шапшинском месторождении	1 107,0	725,0
	Производство строительных материалов, всего		24 914,8	3 537,9
30	Березовский район	Строительство камнерезного завода по производству облицовочных материалов Березовский район	3 052,0	433,4
31	г. Сургут	Строительство завода по производству автоклавного газобетона и теплоизоляционных материалов «Lithopor» в г. Сургут	1 090,9	154,9
32	г. Сургут	Строительство комплекса по металлообработке	12 000,0	1 704,0
33	г. Сургут	Строительство завода по производству магния	2 880,0	409,0
34	г. Сургут	Создание линии по производству геосинтетических материалов и полиэфирных нитей	496,0	70,4
35	г. Сургут	Строительство завода по производству метанола	2 880,0	408,9
36	г. Сургут	Завод по производству химических реагентов для нефтегазовой промышленности	300,0	42,6
37	г. Югорск	Производство полимерных труб и доборных элементов для применения в рамках создания гражданских и промышленных объектов	715,9	101,7
38	Сургутский район	Строительство завода по производству базальтового волокна и теплоизоляционных материалов	1 500,0	213,0
	Горнопромышленный комплекс, всего		6 584,0	934,9
39	Березовский район	Строительство завода по	1 984,0	281,7

		обогащению кварцевой руды Березовский район		
40	г. Нягань	Создание комплекса по выпуску особо чистого кварцевого концентрата г. Нягань	3 100,0	440,2
41	Советский район	Создание комплекса по добыче и переработке титан-циркониевых россыпей на территории Советского района	1 500,0	213,0
	Лесопромышленный комплекс, всего		1 640,0	398,4
42	г. Советский	Создание производства по выпуску смол для плитной промышленности г. Советский	1 200,0	170,4
43	Советский район	Модернизация линии сортировки пиловочника в пгт. Малинский Советского района	440,0	228,0
	Агропромышленный комплекс, всего		4 630,6	657,6
44	г. Лангепас	Строительство тепличного комплекса в г. Лангепас	1 560,0	221,5
45	г. Нягань	Строительство тепличного комбината по производству продукции в закрытом грунте в г. Нягань	923,6	131,2
46	Нижневартовский район	Строительство свиноводческой фермы	1 000,0	142,0
47	Ханты- Мансийский район	Строительство второй очереди тепличного комплекса площадью 5,2 га в д. Ярки Ханты- Мансийского района	1 147,0	162,9
	Итого		109 850,3	20 359,1

».

4. В пункте 1.8 приложения 3 к государственной программе цифры «2/3» заменить цифрами «1/2».

5. В пункте 1.7 приложения 7 к государственной программе цифры «50» заменить цифрами «40».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова