

**Комплекс мер по снижению себестоимости и энергоёмкости производства , повышению энергоэффективности
по АО "BIOKIMYO" за 1 полугодие 2020 год**

Постановление Президента Руз от 22 декабря 2016 года №ПП-2692

Наименование предприятия	Показатели	Ед.изм.	Всего	Экономия энергоресурсов	Нормирование и сокращение удельных норм расхода сырья	Сокращение расходов на АУП	Снижение производственных затрат	Снижение накладных затрат	Оптимизация технологических процессов, снижение технологических и других потерь	Оптимизация численности производственного персонала	Снижение удельных затрат за счет производительности труда и основных фондов	в том числе по мероприятиям							
												1	2	3	4	5	6	7	8
АО "BIOKIMYO"	Прогноз	%	7,1	1,5	2,3	0,2	0,1	0,1	2,4	0,4	0,0	10,0	75,0	477,3	25,0	1,0	118,3		
		млн.сум	1439,5	302,0	475,2	50,0	25,0	25,0	25,0	477,3	75,0							10,0	
АО "BIOKIMYO"	Факт	%	15,4	2,6	6,0	0,4	1,1	0,5	3,9	1,0	0,0	0,0	1,0	487,21	58,47	1,0	118,3		
		млн.сум	1910,0	317,3	748,0	50	130,66	58,47	487,21	118,3	0,0								




Председатель правления
АО "BIOKIMYO"
У.А.Хайдаров

Начальник отдела
З.Л.Ряховская

№	Содержание мероприятий	Прогноз экономии на 1 полугодие 2020г		Факт экономии за 1 полугодие 2020 г		в том числе факт	в том числе факт	Природный газ	Электроэнергия	Нефтепродукты	Теплоэнергия		
												в том числе проект	в том числе факт
2.4.	За счет корректировки технологических режимов сократить излишние нормы расхода химикатов очищенной воды на производстве, в том числе:	52,57	0,26	224,65	1,81								
2.4.1.	- в целях старта плавного на 4% или 9263 м3	15,35	0,08	118,06	0,96								
2.4.2.	- в котельной на производство пара технологического на 7,85% или 9596м3	15,91	0,08	6,21	0,07								
2.4.3.	- на участке оборотного водоснабжения на 12,5% или 12653м3	21,30	0,11	97,57	0,79								
2.5.	За счет проведения тендера при закупке новых дилетов	225,00	1,11	221,50	1,78								
2.6.	Сокращение прочих производственных затрат	37,50	0,19	1,41	0,01								
3	Техническая модернизация и внедрение ресурсосберегающих технологий, применение	477,29	2,36	487,21	3,92	39,40	160,58				376,00		
3.1.	За счет сокращения продолжительности теплоотсоса от котельной до производственных цехов снизить потери тепловой энергии на 15 % от нормативного расхода	24,28	0,12	53,57	0,43	24,28	53,57				233,00		
3.2.	За счет регулирования температуры подачи теплоносителя с учетом температурной окружающей среды, снизить расхода пара на внутреннее отопление предприятия на 4%, экономия - 183 гкал	15,11	0,07	107,01	0,86	15,11	107,01				145,00		
3.3.	За счет технической модернизации котельного парадина, снизить потребление оборотной воды на 0,04% или 5140м3	430,50	2,13	279,96	2,25						39,40		
3.4.	За счет технической модернизации системы очистки технологического оборудования путем внедрения современного теплообменного оборудования, будет получена экономия воды артезианской, в т.ч.:	7,39	0,04	46,67	0,38								
3.4.1.	на участке химической очистки воды 0,76% или 7653м3	1,12	0,01	33,83	0,27								
3.4.2.	в цехе старта плавного 1,0% или 8353 м3	2,57	0,01	64,20	0,52								
3.4.3.	в отделении сепара технологического 5,92% или 11993 м3	3,69	0,02	44,63	0,36								
4	Оптимизация численности производственно-	75,00	0,37	118,33	0,95								
	за счет расширения доли обслуживающих и повышении производительности труда	75,00	0,37	118,33	0,95								
5	Снижение удельных затрат за счет увеличения производительности труда и основных фондов	10,00	0,05	0,00	0,00								
5.1.	сокращение амортизационных отчислений за счет своевременного списания основных средств	10,00	0,05	0,00	0,00								
6	Снижение прочих производственных затрат и эксплуатационных расходов	25,00	0,12	130,66	1,05								
6.3.	сокращение затрат на содержание отчетных сооружений	12,50	0,06	39,01	0,31								
6.4.	сокращение затрат на содержание отчетных и передача на предприятие	12,50	0,06	91,65	0,74								
7	Сокращение расходов на содержание АЗУП	50,00	0,25	49,98	0,40								
7.1.	за счет сокращения професий и повышению организации труда	50,00	0,25	49,98	0,40								
8	Снижение прочих накладных затрат	25,00	0,12	56,47	0,47								

№	Наименование затрат на капитальный и текущий ремонт, за счет проведения ремонтных работ собственными силами предприятия без привлечения сторонних организаций	Прогноз выполнения на I полугодие 2020г	Факт выполнения за I полугодие 2020г	в том числе прогноза	в том числе факт	в том числе				
						Проприetary gas	Electrification	Refurbishment	Temperature	
№1.	осложно	25,00	0,12	58,47	0,47					
	Принятая ответственная собственность, млн сум	26257,37	100,00	12421,60	3900,00					


 у.А.Хайдаров
 К.А.Менетова



Председатель правления АО "БИОКИМУ"
 И.о. главного бухгалтера