

СВОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
сокращение производственных затрат по АО "БиоКимью" за 1 полугодие 2022 год

№	Наименование органа хозяйственного управления и промышленных предприятий	Объем производст ва (млн сум)	в том числе за счет																					
			производственных затрат						косвенных затрат															
			из них						из них															
Сокращение затрат , всего			экономия энергоресурсов		оптимизация затрат на сырьё и материалы		снижение технологических и других потерь		оптимизация численности производственно го персонала		снижение удельных затрат за счет повышения производительнос ти труда и основных фондов		снижение прочих производственных затрат и эксплуатационных расходов		всего		сокращение расходов на АУП		снижение накладных затрат					
млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат			
Прогноз на 1 полугодие 2022год																								
1	АО "БиоКимью "	123408	1742,7	8,0	1579,90	7,3	292,7	1,4	748,1	3,5	159,10	0,7	200	0,9	10,00	0,05	170,00	0,78	162,80	0,8	112,50	0,52	50,30	0,23
Факт за 1 полугодие 2022год																								
			2298,30	11,2	1793,60	8,77	377,50	1,8	777,70	3,8	144,30	0,7	329,20	1,6	0,000	0,0	164,900	0,8	504,70	2,5	468,5	2,3	36,20	0,2


 И.о. председателя правления АО "БИОКИМЬУ"
 Р.А.Аликулов
 Главный бухгалтер
 М.Ю.Карагаева

3.2.	За счет оптимизации процесса охлаждения бродильных чанов в ЦПС, в зависимости от температуры окружающей среды снизить расход воды артезианской на 2% на ед. продукции от нормативного расхода Экономика 12360,06 м ³ в год.	нач. ППСЦ	постоян но	7,1	0,0	25,4	0,1	136,7	94,3										1206,0	136,7	954,0	94,3	
3.3.	В цехе пищевого спирта за счет оптимизации технологического процесса снизить расход тепловой энергии на 4%, экономия составит 2412 гкал пара технологического	нач. ППСЦ		136,7	0,6	94,3	0,5																
3.4.	За счет регулирования температуры подачи водяного отопления с учетом атмосферной температуры окружающей среды снизить расход пара технологического на внутреннее отопление предприятия на 4%, экономия составит 190 гкал.	нач. ППСЦ	постоян но	12,9	0,1	11,0	0,1	12,9	11,0										114,0	12,9	110,0	11,0	
4	Оптимизация численности промышленно-производственного персонала			200,0	0,9	329,2	1,6																
4.1.	за счет расширения зон обслуживания и повышения производительности труда	начальники цехов участков	постоян но	200,0	0,9	329,2	1,6																
5	Снижение удельных затрат за счет увеличения производительности труда и основных фондов	начальники цехов участков	постоян но	10,0	0,05	0,0	0,0																
5.1.	сокращение амортизационных отчислений за счет своевременного списания основных средств	главный бухгалтер	постоян но	10,0	0,05	0,0	0,0																
6	Снижение прочих производственных затрат и эксплуатационных расходов			170,0	0,8	164,9	0,8																
6.1.	снижение затрат на содержание очистных сооружений	Нач. ЛОС	постоян но	95,0	0,4	13,4	0,1																
6.2.	снижение затрат на содержание чистоты и порядка на производстве	Нач. АХС	постоян но	75,0	0,3	151,5	0,7																
7	Сокращение расходов на содержание АУП			112,5	0,5	468,5	2,3																
7.1.	за счет совмещения профессиональной и повышения производительности труда	начальники цехов участков	постоян но	112,5	0,5	468,5	2,3																
8	Снижение прочих накладных затрат			50,3	0,2	36,2	0,2																
8.1.	снижение затрат на капитальный и текущий ремонт за счет проведения ремонтных работ собственными силами предприятия без привлечения сторонних организаций	начальники цехов участков	постоян но	50,3	0,2	36,2	0,2																
Производственная себестоимость, млн сум				21667,2	100,0	20445,5	100,0																

И.о. председателя правления
АО "ВЮКІМУ"

Главный бухгалтер



М.П.

Р.А.Аликулов

М.П.

Ш.Ю.Каратаева