

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**921** О Программе развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы**[Извлечение]**

В целях дальнейшего осуществления мер по глубокой переработке минерально-сырьевых ресурсов, увеличению объемов и расширению номенклатуры выпуска готовой экспортоориентированной конкурентоспособной химической продукции с высокой добавленной стоимостью, обеспечению отраслей экономики республики необходимыми химическими материалами и изделиями на базе широкого привлечения иностранных инвестиций, прежде всего прямых:

1. Одобрить разработанную АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) совместно с Министерством экономики (Саидова Г.К.), Министерством финансов Республики Узбекистан (Ходжаев Б.А.), другими заинтересованными министерствами и ведомствами Программу развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы (далее — Программа), включающую:

целевые параметры развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы согласно приложению № 1;

прогнозные параметры производства основных видов химической продукции на 2017 — 2021 годы согласно приложению № 2;

перечень инвестиционных проектов по строительству, модернизации, реконструкции и расширению действующих производств химической промышленности в 2017 — 2021 годах согласно приложению № 4;

комплекс мер — «дорожную карту» по обеспечению стабилизации производственных циклов и финансовой устойчивости предприятий АО «Узкимёсаноат» согласно приложению № 5;

целевые параметры рентабельности предприятий химической отрасли на 2017 — 2021 годы согласно приложению № 6.

2. Возложить персональную ответственность на руководителей:

Комплекса по вопросам геологии, топливно-энергетического комплекса, химической, нефтехимической и металлургической промышленности Кабинета Министров Республики Узбекистан Ибрагимов Г.И. — за эффективную реализацию всего комплекса программных мер по развитию химической промышленности на 2017 — 2021 годы, одобренных настоящим постановлением, обеспечение четкой координации работы министерств, ведомств и других организаций — ответственных исполнителей по достижению установленных целевых параметров и реализации мер и инвестиционных проектов, включенных в Программу;

АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) и организаций, входящих в его структуру, — за обеспечение достижения целевых параметров, а также

своевременной и качественной реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу;

Государственного комитета Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.П.), Министерства экономики (Саидова Г.К.), Министерства финансов (Ходжаев Б.А.), Министерства внешней торговли Республики Узбекистан (Ганиев Э.М.) и других заинтересованных министерств и ведомств — за обеспечение своевременного и качественного рассмотрения и согласования вносимых АО «Узкимёсаноат» документов, связанных с разработкой предпроектной и проектной документации, открытием финансирования и реализацией Программы.

3. Отметить, что на основании факторного анализа структуры затрат на ведущих предприятиях химической промышленности разработаны конкретные комплексы мер по снижению себестоимости продукции в 2018 году по АО «Навоиазот» на 7,3%, АО «Ферганаазот» — на 11,1% и АО «Аммофос-Максам» — на 5,2%.

Установить, что заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимов Г.И., председатели правления АО «Узкимёсаноат» Абдуллаев А.А., АО «Навоиазот» Шарипов Б.М., АО «Ферганаазот» Солижанов А.Т., АО «Аммофос-Максам» Садыков Б.Б. несут персональную ответственность за реализацию мероприятий по снижению издержек производства, экономии электроэнергии, природного газа, тепловой энергии и сырьевых ресурсов, безусловному достижению установленных параметров снижения себестоимости производимой продукции.

4. Установить порядок, в соответствии с которым в рамках реализации Программы:

Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.И.) и РПИ «УзИнжиниринг» (Уразаев Т.Р.) осуществляют координацию разработки предпроектной документации, в том числе ПТЭО/ПТЭР и ТЭО/ТЭР, адаптации разработанной зарубежными проектными институтами проектной документации к нормативным документам в области технического регулирования и стандартам Республики Узбекистан;

предпроектная документация инвестиционных проектов вносится на экспертизу в уполномоченные органы только при наличии положительных заключений отраслевого научно-технического совета и специализированного отраслевого экспертного совета АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.);

РПИ «УзИнжиниринг» (Уразаев Т.Р.) осуществляет тщательную экспертизу предпроектной документации по инвестиционным проектам, в том числе на предмет исключения завоза в республику бесперспективного, морально и физически устаревшего оборудования и технологий;

в разработке тендерной документации по инвестиционным проектам участвуют Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.И.) и РПИ «УзИнжиниринг» (Уразаев Т.Р.) с проведением тщательной экспертизы на предмет обеспечения прозрачности проводимых тендерных торгов;

в тендерной документации по инвестиционным проектам в обязатель-

ном порядке указываются условия по привлечению местных подрядных организаций и приобретению материально-технических ресурсов, производимых в республике, соответствующих требованиям международных стандартов;

Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.И.) осуществляет тщательную оценку тендерных предложений, исходя из глубокого анализа мирового рынка передовых технологий и оборудования, отвечающего современным требованиям по производительности, качеству и конкурентоспособности производимой продукции, энерго- и ресурсосбережению, экологическим стандартам, соответствия предложенных цен среднемировым и сложившейся конъюнктуре рынка;

Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.И.) осуществляет тщательную экспертизу импортных контрактов в части ценовых параметров оборудования, техники и технологий, комплектующих изделий, приобретаемых в рамках реализации инвестиционных проектов, прежде всего с участием иностранных инвестиций;

техническое сопровождение инвестиционных проектов, включенных в Программу, осуществляется при обязательном участии РПИ «УзИнжиниринг» (Уразаев Т.Р.), при необходимости с привлечением иностранных компаний, имеющих опыт в проектировании и реализации проектов по международным стандартам.

5. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Закиров Б.И.) в установленном порядке обеспечить проведение государственной экспертизы градостроительной документации.

Заместителю председателя Госархитектростроя Республики Узбекистан — начальнику Государственной инспекции архитектурно-строительного надзора Туляганову К.Н. обеспечить надлежащий государственный архитектурно-строительный надзор за качеством строительно-монтажных работ, осуществляемых в рамках реализации Программы.

6. Образовать Рабочую группу по реализации Программы развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы в составе согласно приложению № 7.

Рабочей группе (Ибрагимов Г.И.):

обеспечить координацию работ по безусловному выполнению целевых и прогнозных параметров Программы развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы, одобренных настоящим постановлением, а также комплекса мер, направленного на обеспечение стабилизации производственных циклов и финансовой устойчивости предприятий АО «Узкимёсаноат»;

утверждение в месячный срок сетевых графиков реализации инвестиционных проектов, предусмотрев конкретные сроки разработки, экспертизы предпроектной и проектной документации, выполнение строительно-монтажных работ, ввод мощностей и проработанные источники финансирования;

вносить, при необходимости, в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения, предусматривающие рентабельность реализуемых инвестиционных проектов и финансовую устойчивость организаций АО «Уз-

кимёсаноат», с учетом комплексного развития базовых отраслей промышленности и сельского хозяйства.

7. Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям (Ахмедходжаев А.И.) и АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) обеспечить на постоянной основе проработку вопросов по привлечению кредитов иностранных банков и международных финансовых институтов с внесением, по согласованию с Министерством финансов и Министерством экономики Республики Узбекистан, предложений по финансированию инвестиционных проектов, включенных в Программу.

8. Руководители Министерства внешней торговли Республики Узбекистан (Ганиев Э.М.), АО «Узсаноатэкспорт» (Юнусов Э.Я.) несут персональную ответственность за обеспечение реализации производимой химической продукции на экспорт, в том числе путем оказания содействия в создании сети торговых домов АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) за рубежом.

9. Министерству финансов Республики Узбекистан (Ходжаев Б.А.), Государственному комитету Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции (Гулямов Р.А.) и организациям АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.), начиная с 1 сентября 2017 года, предусматривать при формировании декларируемой цены на химическую продукцию установление рентабельности в размере до 10,0 процентов от производственной себестоимости.

10. Разрешить организациям, входящим в структуру АО «Узкимёсаноат», в порядке исключения, осуществлять формирование средств фондов модернизации и новых технологий, наряду с другими установленными источниками, за счет отчислений в размере до 1,0 процента от суммы валового дохода от основной деятельности организаций АО «Узкимёсаноат» за отчетный год, по согласованию с органами их управления.

11. Освободить сроком до 1 января 2022 года организации, входящие в структуру АО «Узкимёсаноат», в порядке исключения, от процедуры обязательной сертификации импортируемых оборудования, приборов, сырья и материалов в случае отсутствия в республике соответствующих аккредитованных испытательных лабораторий.

12. Одобрить предложения хокимията Ташкентской области (Бабаев Ш.Х.), Государственного комитета Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции (Гулямов Р.А.) и АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) о преобразовании Государственного унитарного предприятия «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии» Ташкентского областного хокимията в общество с ограниченной ответственностью, с дальнейшей передачей 100-процентной государственной доли в его уставном фонде по номинальной стоимости АО «Узкимёсаноат» в качестве вклада государства.

При этом, сохранить право участия общества с ограниченной ответственностью «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии» в реализации проектов фундаментальных, прикладных исследо-

ваний и инновационных работ в рамках Государственных научно-технических программ.

13. Министерству иностранных дел Республики Узбекистан (Камилов А.Х.) обеспечить по заявкам АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) оформление въездных виз иностранным специалистам, привлекаемым для работы в химической промышленности, без взимания консульских и иных сборов.

14. Министерству внутренних дел Республики Узбекистан (Азизов А.А.) обеспечить по заявкам АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) оформление, выдачу и продление многократных виз, а также временную прописку и продление временной прописки по месту временного проживания иностранным специалистам, привлекаемым для работы в химической промышленности, без взимания государственной пошлины.

15. Министерству занятости и трудовых отношений Республики Узбекистан (Хаитов А.А.) обеспечить по заявкам АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев А.А.) выдачу (продление) в установленном порядке разрешений на привлечение в Республику Узбекистан высококвалифицированных иностранных специалистов (не имеющих из числа граждан Республики Узбекистан), участвующих в реализации инвестиционных проектов, а также выдачу (продление) указанным иностранным гражданам подтверждений на право трудовой деятельности на территории Республики Узбекистан без взимания государственной пошлины.

16. Признать утратившими силу некоторые решения Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 8.

17. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимова Г.И., председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по инвестициям Ахмедходжаева А.И. и директора Национального агентства проектного управления при Президенте Республики Узбекистан Садикова Ш.М.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
23 августа 2017 г.,
№ ПП-3236

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП-3236

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
развития химической промышленности на 2017 — 2021 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2017 г. (оценка)	Прогноз*				Темп роста 2021 г. к 2017 г. (%)
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1.	Объем производства	млрд сум.	2 527,2	3 045,0	3 637,3	4 797,8	5 428,8	в 2,4 р.
	темп роста (к предыдущему году)	%	101,0	119,8	121,7	137,7	117,7	х !
2.	Объем освоения инвестиций	млн долл.	306,1	367,8	441,4	530,1	635,6	в 2,1 р.
3.	Объем экспорта	млн долл.	176,2	185,6	244,9	362,1	467,4	в 2,7 р.
4.	Количество вновь осваиваемых видов продукции	единиц	7	11	14	6	5	X
5.	Создание новых рабочих мест	единиц	173	492	1 716	765	57	X
6.	Потребность в электроэнергии	млн квт. ч	3 056,6	2 938,9	3 133,4	3 193,5	3 261,3	106,7
7.	Потребность в природном газе	млн куб. м	2 470,3	2 554,2	2 713,2	2 907,4	3 128,4	126,6

* Прогноз может уточняться в соответствии с ежегодным бизнес-планом АО «Узкимёсанот» .

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП-3236

Ст. 921

ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
производства основных видов химической продукции на 2017 — 2021 годы

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	2017 г. (оценка)	Прогноз				Темп роста 2021 г. к 2017 г. (%)
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
I. Минеральные удобрения								
	Азотные удобрения в 100% п. в.	тыс. тн	885,1	926,8	951,7	1 047,5	1 295,7	146,4
	Фосфорные удобрения в 100% п. в.	тыс. тн	155,4	169,0	169,0	258,6	306,4	197,2
	Калийные удобрения в 100% п. в.	тыс. тн	168,0	188,4	228,0	358,3	345,6	в 2,1 р.
1.	Карбамид, в том числе:	тыс. тн	627,6	670,0	700,0	875,5	1 377,5	в 2,2 р.
	АО «Навоиазот»	тыс. тн	-	-	-	115,5	577,5	-
	АО «Максам-Чирчик»	тыс. тн	261,2	270,0	270,0	270,0	270,0	103,4
	АО «Ферганаазот»	тыс. тн	366,4	400,0	430,0	490,0	530,0	144,6
2.	Аммиачная селитра, в том числе:	тыс. тн	1 273,6	1 110,8	988,4	983,8	959,8	75,4
	АО «Навоиазот»	тыс. тн	531,7	280,0	200,0	200,0	200,0	37,6
	АО «Максам-Чирчик»	тыс. тн	414,5	450,0	450,0	450,0	450,0	108,6
	АО «Ферганаазот»	тыс. тн	327,4	380,8	338,4	333,8	309,8	94,6
3.	Селитра аммиачная кальциевая	тыс. тн	111,8	90,0	160,0	120,0	120,0	107,3
4.	Селитра аммиачная кальциево-магниевая	тыс. тн	48,0	90,0	100,0	100,0	100,0	в 2,1 р.
5.	Бентонитовая аммиачная селитра	тыс. тн	8,0	100,0	100,0	50,0	50,0	в 6,3 р.
6.	Безопасная аммиачная селитра (аналог АФУ)	тыс. тн	-	-	70,0	100,0	150,0	-
7.	Азотно-фосфорное удобрение, в том числе:	тыс. тн	163,4	312,0	312,0	282,0	282,0	172,5
	АО «Навоиазот»	тыс. тн	31,4	180,0	180,0	150,0	150,0	в 4,8 р.
	АО «Ферганаазот»	тыс. тн	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	100,0
8.	Аммофос	тыс. тн	86,9	146,7	120,3	326,0	420,0	в 4,8 р.
9.	Суперфос	тыс. тн	40,9	100,0	155,0	200,0	200,0	в 4,9 р.
10.	Суперфосфат	тыс. тн	103,0	104,0	117,0	167,0	192,5	186,9
11.	НРК-удобрения	тыс. тн	30,0	100,0	220,0	400,0	400,0	в 13,3 р.
12.	Калий хлористый	тыс. тн	280,0	314,0	380,0	600,0	600,0	в 2,1 р.
13.	Сульфат калия	тыс. тн	-	-	-	14,0	20,0	-

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г.

— 308 —

№ 35 (795)

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	2017 г. (оценка)	Прогноз				Темп роста 2021 г. к 2017 г. (%)
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
II. Химическая продукция для горно-добывающей и нефтегазовой промышленности								
1.	Цианистый натрий	тыс. тн	27,8	27,8	31,0	31,0	33,0	118,6
2.	Полиакриламиды	тыс. тн	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	100,1
3.	Тиомочевина	тыс. тн	1,9	3,0	3,0	3,0	4,2	в 2,3 р.
4.	Соляная кислота	тыс. тн	19,3	37,4	37,4	37,4	37,9	196,9
5.	Нитрат натрия	тыс. тн	4,6	7,5	7,5	7,5	7,5	162,3
6.	Нитрат аммония низкой плотности	тыс. тн	50,7	60,0	60,0	60,0	120,0	в 2,4 р.
7.	Буровой реагент «POLY PAC — UZ»	тонн	390,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	в 5,1 р.
8.	Сульфид натрия	тонн	400,0	720,0	960,0	1 080,0	1 200,0	в 3,0 р.
III. Продукция неорганической химии								
1.	Сода кальцинированная	тыс. тн	177,0	180,0	200,0	200,0	200,0	113,0
2.	Сода каустическая	тыс. тн	16,0	24,0	42,5	97,9	97,9	в 6,1 р.
3.	Бикарбонат натрия (сода пищевая)	тонн	625,2	2 500,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	в 4,8 р.
IV. Продукция органической химии								
1.	Ацетатная нить	тыс. тн	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	123,8
2.	Формалин	тыс. тн	3,8	19,0	20,0	20,0	20,0	в 5,2 р.
3.	ПВХ	тыс. тн	-	-	25,0	100,0	100,0	-
4.	Метанол	тыс. тн	9,0	2,0	62,2	193,8	300,0	в 33,4 р.
5.	Автомобильные шины	тыс. шт	-	900,0	2 100,0	3 000,0	3 000,0	-
6.	Сельхозшины	тыс. шт.	-	60,0	140,0	200,0	200,0	-
7.	Конвейерная лента	тыс. п/м	-	30,0	70,0	100,0	100,0	-
V. Потребительские товары								
1.	Косметическая продукция	тыс. шт	360,0	432,0	518,4	622,1	746,5	в 2,1 р.
2.	Детские подгузники и гигиенические изделия	тыс. шт	7 167,0	8 027,0	8 257,0	8 477,0	8 665,0	120,9
3.	Пищевая йодированная соль	тыс. тн	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	111,1
4.	Галантерейные изделия, детские игрушки, ТНП из пластмасс	тонн	280,0	290,0	300,0	310,0	320,0	114,3
5.	Производство баков, канистр, контейнеров, бочек, цистерн для воды и других емкостей объемом от 5 до 25 литров и 30 до 100 литров	тонн	135,0	200,0	250,0	300,0	350,0	в 2,6 р.

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	2017 г. (оценка)	Прогноз				Темп роста 2021 г. к 2017 г. (%)
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
6.	Производство мешков полиэтиленовых хозяйственных	тонн	-	-	-	100,0	150,0	-
7.	Синтетические моющие средства	тонн	-	-	-	2 000,0	2 000,0	-
8.	Современные обои из полиэтилена	тыс. шт	-	-	3 912,5	7 825,0	7 825,0	-
9.	Лакокрасочная продукция	тонн	-	-	-	-	500,0	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП-3236

ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов по строительству, модернизации, реконструкции и расширению действующих
производств химической промышленности в 2017 — 2021 годах

млн долларов

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностраннные инвестиции и кредиты
	Всего (43 проекта)			3 093,5	321,4	750,5	120,4	1 901,3
	в том числе:							
	строительство (25 проектов)			2 687,9	272,3	686,3	68,5	1 660,8
	модернизация и реконструкция (18 проектов)			405,6	49,0	64,2	51,9	240,5
I.	Проекты по азотным удобрениям (8 проектов)			1 759,6	168,3	572,7	5,0	1 013,6
	строительство (4 проекта)			1 652,3	147,0	572,7	-	932,6
1.	Строительство производств аммиака и карбамида на АО «Навоизот»	аммиак — 660,0 тыс. тн; карбамид — 577,5 тыс. тн	2016 — 2020 гг.	985,7	88,7	320,0	-	577,0
2.	Организация производства азотной кислоты на АО «Навоизот»	слабая азотная кислота — 500,0 тыс. тн	2016 — 2019 гг.	216,6	28,3	72,7	-	115,6
3.	Организация производства аммиака на АО «Аммофос-Максам»**	300,0 тыс. тн	2019 — 2021 гг.	300,0	20,0	120,0	-	160,0

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	млн долларов			
					В том числе по источникам финансирования:			
				собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты	
4.	Организация производства карбамида на АО «Аммофос-Максам»**	350,0 тыс. тн	2019 — 2021 гг.	150,0	10,0	60,0	-	80,0
	модернизация и реконструкция (4 проекта)			107,3	21,3	-	5,0	81,0
5.	Модернизация производств аммиака и карбамида на АО «Ферганаазот»	увеличение производства аммиака с 460,0 до 600,0 тыс. тн; увеличение производства карбамида с 388,0 до 530,0 тыс. тн	2018 — 2021 гг.	91,0	15,0	-	5,0	71,0
6.	Модернизация производств аммиачной селитры АС-72М и неконцентрированной азотной кислоты АК-72М на АО «Ферганаазот»	увеличение производства аммиачной селитры с 450,0 до 560,0 тыс. тн; увеличение производства азотной кислоты с 389,0 до 430,0 тыс. тн	2018 — 2021 гг.	15,0	5,0	-	-	10,0
7.	Модернизация и увеличение производства азотно-фосфорных удобрений на АО «Ферганаазот»	увеличение производства с 52,0 до 132,0 тыс. тн	2017 г.	0,5	0,5	-	-	-
8.	Организация производства безопасных видов аммиачной селитры на АО «Ферганаазот»	150,0 тыс. тн	2018-2019 гг.	0,8	0,8	-	-	-
II.	Проекты по фосфорным и сложным удобрениям (5 проектов)			196,8	14,9	54,0	32,8	95,1
	строительство (1 проект)			17,1	2,7	-	14,4	-
9.	Организация производства НПК-удобрений в АО «Аммофос-Максам»	производство НПК в объеме 160,0 тыс. тн в год	2017 — 2019 гг.	17,1	2,7	-	14,4	-
	модернизация и реконструкция (4 проекта)			179,7	12,2	54,0	18,4	95,1
10.	Модернизация производства фосфорных удобрений на АО «Аммофос-Максам»	достижение мощности цеха ЭФК-3 до проектной (90,5 тыс. тн в 100% P205)	2017-2018 гг.	14,6	4,2	-	10,4	-
11.	Модернизация и реконструкция цеха СК-40 на АО «Аммофос-Максам»**	500,0 тыс. тн в год моногидрата серной кислоты	2018 — 2020 гг.	75,1	3,0	30,0	-	42,1

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	млн долларов			
					В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
12.	Модернизация цеха по производству экстракционной кислоты (ЭФК-2) на АО «Аммофос-Максам»**	переработка 1,2 млн тн фосфоритового сырья с получением ЭФК в объеме 276,0 тыс. тн в 100% P2O5	2018 — 2020 гг.	60,0	3,0	24,0	-	33,0
13.	Модернизация цеха «Аммофос-2» на АО «Аммофос-Максам»**	увеличение производства фосфорных удобрений до 265,0 тыс. тн в 100% P2O5	2018 — 2020 гг.	30,0	2,0	-	8,0	20,0
III.	Проекты по калийным удобрениям (2 проекта)			25,0	2,0	-	18,0	5,0
	строительство (2 проекта)			25,0	2,0	-	18,0	5,0
14.	Организация производства гранулированного хлористого калия на УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»	180,0 тыс. тн гранулированного хлористого калия	2019 — 2021 гг.	15,0	1,0	-	14,0	-
15.	Организация производства сульфата калия на УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»	сульфат калия — 20,0 тыс. тн (мощность и стоимость уточняются)	2018 — 2020 гг.	10,0	1,0	-	4,0	5,0
IV.	Проекты по органической химии (15 проектов)			1 020,7	123,7	113,6	30,2	753,2
	строительство (12 проектов)			953,1	116,1	113,6	20,2	703,2
16.	Строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО «Навоазот»	ПВХ — 100,0 тыс. тн; каустическая сода — 71,8 тыс. тн и метанол — 300,0 тыс. тн	2015 — 2018 гг.	500,1	60,3	66,0	-	373,8
17.	Организация производства карбамидно-формальдегидного концентрата на АО «Навоазот»	85,0 — 10,0 тыс. тн	2019-2020 гг.	6,0	1,0	-	5,0	-
18.	Организация производства фенолформальдегидных смол на АО «Навоазот»	2,0 тыс. тн	2019-2020 гг.	6,0	0,5	-	5,5	-
19.	Организация производства современных обоев из полиэтилена на АО «Ферганаазот»	обои из полиэтилена — 7 820,0 тыс. шт.	2017 — 2019 гг.	4,2	1,5	-	-	2,7

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	млн долларов			
					В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
20.	Организация производства новых видов товаров народного потребления из полимеров на АО «Жиззах пластмасса»	соединительные детали трубопроводов — 500,0 тн, ПЭ-мешки — 150,0 тн	2017 — 2021 гг.	0,84	0,11	-	0,73	-
21.	Организация производства биоксионально-ориентированной полипропиленовой пленки на АО «Жиззах пластмасса»	3,5 тыс. тн	2019-2020 гг.	10,0	1,5	-	-	8,5
22.	Организация производства композитных изделий для промышленных градилен на АО «Жиззах пластмасса»	композиционные изделия — 1,0 тыс. тн	2020-2021 гг.	2,0	0,2	-	-	1,8
23.	Организация производства конвейерных лент, сельскохозяйственных и автомобильных шин на территории СИЗ «Ангрен»	автомобильные шины — 3,0 млн шт., конвейерная лента — 100,0 тыс. п. м; сельхозшины — 200,0 тыс. шт.	2015 — 2018 гг.	214,0	30,0	27,6	-	156,4
24.	Расширение производства резинотехнических изделий на территории СИЗ «Ангрен» (II-этап)	автошины — 2,0 млн шт., шины для грузовиков и автобусов — 200,0 тыс. шт., конвейерная лента — 100,0 тыс. п. м., резинотехнические изделия — 4,0 тыс. тн	2020 — 2023 гг.	110,0	10,0	20,0	-	80,0
25.	Организация производства технического углерода на территории СИЗ «Ангрен»	технический углерод — 40,0 тыс. тн	2020 — 2022 гг.	40,0	8,0	-	-	32,0
26.	Организация производства различных видов лакокрасочной продукции на АО «Навоизот»	лакокрасочная продукция - 20,0 тыс. тн	2017 — 2020 гг.	10,0	1,0	-	1,0	8,0
27.	Организация производства тиомочевины на основе роданистого аммония и полисульфида натрия на АО «Навоизот»	10,0 тыс. тн	2019-2020 гг.	50,0	2,0	-	8,0	40,0

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	млн долларов			
					В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
	модернизация и реконструкция (3 проекта)			67,6	7,6	-	10,0	50,0
28.	Расширение выпуска бурового реагента Poly-Рас на АО «Ферганаазот»	увеличение с 0,4 до 2,0 тыс. тн	2018 г.	0,6	0,6	-	-	-
29.	Организация производства синтетических волокон для смесовых тканей на АО «Ферганаазот»	синтетические волокна — 15,0 тыс. тн	2019 — 2021 гг.	47,0	5,0	-	5,0	37,0
30.	Модернизация и реконструкция производства ацетатных нитей на АО «Ферганаазот»	ацетатные нити — 5,0 тыс. тн	2019 — 2021 гг.	20,0	2,0	-	5,0	13,0
V.	Проекты по прочей и неорганической химии (10 проектов)			62,7	8,2	-	20,1	34,4
	строительство (5 проектов)			39,8	4,3	-	15,5	20,0
31.	Организация производства сухих цианоселей на АО «Навоназот»	10,0 тыс. тн	2019-2020 гг.	30,0	2,0	-	8,0	20,0
32.	Организация производства магнезия гидроксида для производств аммиачной селитры и дефолиантов на АО «Ферганаазот»	1,0 тыс. тн	2018 г.	4,0	1,0	-	3,0	-
33.	Организация производства сульфата натрия на УП «Кунградский содовый завод»	2,0 тыс. тн	2018-2019 гг.	1,6	0,5	-	1,1	-
34.	Организация производства синтетических моющих средств на УП «Кунградский содовый завод»	2,0 тыс. тн	2019-2020 гг.	1,2	0,3	-	0,9	-
35.	Организация производства сурика железного на УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»	2,5 тыс. тн	2019-2020 гг.	3,0	0,5	-	2,5	-
	модернизация и реконструкция (5 проектов)			22,9	3,9	-	4,6	14,4
36.	Расширение производственной линии нитрата аммония низкой плотности на АО «Максам-Чирчик»***	увеличение мощности с 60,0 до 120,0 тыс. тн	2019 — 2021 гг.	21,0	2,0	-	4,6	14,4

№ п/п	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Стоимость проекта*	млн долларов			
					В том числе по источникам финансирования:			
					собственные средства	ФРРУ	кредиты коммерческих банков	иностраннные инвестиции и кредиты
37.	Расширение производства нитрата натрия на АО «Ферганаазот»	увеличение мощности с 2,0 до 7,5 тыс. тн	2018 г.	0,4	0,4	-	-	-
38.	Расширение производства бикарбоната натрия на АО «Ферганаазот»	увеличение мощности с 0,5 до 3,0 тыс. тн	2018 г.	0,4	0,4	-	-	-
39.	Организация производства пушонки (известь строительная гидратная, пушоная) на УП «Кунградский содовый завод»	1,0 тыс. тн	2017-2018 гг.	1,0	1,0	-	-	-
40.	Организация производства тяжелой соды марки «А» на УП «Кунградский содовый завод»	10,0 тыс. тн	2017-2018 гг.	0,1	0,1	-	-	-
VI.	Проекты по прочим направлениям (3 проекта)			28,7	4,2	10,2	14,3	-
	строительство (1 проект)			0,6	0,2	-	0,4	-
41.	Строительство автогазонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) на УП «Кунградский содовый завод»	мощность АГНКС — 5 256 нм ³	2018 г.	0,6	0,2	-	0,4	-
	модернизация и реконструкция (2 проекта)			28,1	4,0	10,2	13,9	-
42.	Расширение и реконструкция действующего накопителя промышленных отходов на УП «Кунградский содовый завод»	80,0 га площади	2017 — 2019 гг.	8,1	3,2	-	4,9	-
43.	Обновление подвижного состава для перевозки продукции и расширение ж/д путей на АО «Навоазот»****	Приобретение 255 ж/д цистерн, в том числе: для метанола — 150 ед., аммиака — 45 ед., азотной кислоты — 30 ед., каустической соды (жидк.) — 30 ед.)****	2018 — 2020 гг.	20,0	0,8	10,2	9,0	-

Примечания:

* Подлежат уточнению по результатам утверждения ПТЭОЛГЭО проектов и проведения тендерных торгов.

** Условия реализации проектов и источники финансирования подлежат дополнительному согласованию с иностранным инвестором-компанией «Maham Corp. International, S.L.» (Испания).

*** С учетом подписания дополнительного соглашения к договору купли-продажи 49% акций АО «Максам-Чирчик» по продлению срока внесения инвестиционных обязательств.

**** При условии, что проект MTG по переработке метанола не будет реализован вблизи территорий АО «Навоизот».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП–3236

КОМПЛЕКС МЕР — «ДОРОЖНАЯ КАРТА»

по обеспечению стабилизации производственных циклов и финансовой устойчивости предприятий АО «Узкимёсанот»

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
I. Технические и технологические мероприятия					
АО «Навоизот»					
1.	Повышение эффективности работы основного технологического оборудования за счет закупа оборудования, запасных частей и комплектующих по: а) производству каустической соды — 4 комплекта ионообменных мембран и биполярных элементов, ионообменных смол, стабилизатора давления (4287,9 тыс. долл.); б) производству органического синтеза (ацетилен, синильная кислота, тиомочевина, цианистый натрий, полиакриламиды) — катализаторы, 11 комплектов теплообменников и др. (3238,9 тыс. долл.); в) производству азотной группы (аммиак, азотная кислота, аммиачная селитра) — катализаторы, катализаторные сетки, паронагреватели, пароредукторы,	Собственные валютные средства — 0,8 млн долл. Средства согласно протоколу Кабинета Министров № 01 -03/1-211 от 22 июня 2017 г. — 40,7 млрд сум. (из них конвертация 7,8 млн долл.). Средства Фонда при Кабинете Министров (далее — Фонд) за счет окончательного расчета зерна 2017 года — 20 млрд сум. (из них конвертация 3,0 млн долл.). Средства Фонда за счет окончательного расчета хлопка 2017 года — 27 млрд сум. Кредит коммерческого банка — 6,4 млн долл.	2017-2018гг.	АО «Узкимёсанот» (Абдуллаев), Фонд при Кабинете Министров (Позилов), АО «Узгагрохимёхимоя» (Ахунов), АК «Узпромстройбанк» (Мирсоатов), АК «Агробанк» (Ходжаев)	1. Годовая экономия энерго-, сырьевых ресурсов: природный газ — 1,2 млн куб. м (246,4 млн сум.); электроэнергия — 36,4 млн квт. ч. (6,4 млрд сум.); теплоэнергия — 113,3 тыс. Гкал (3,6 млрд сум.); аммиак — 7430 тн (5,1 млрд сум.); ацетилен — 2775 тн. 2. Рост объемов производства: каустическая сода на 8 тыс. тн; формалин — 1980 тн; азотная кислота — 40 тыс. тн; аммиак — 15,8 тыс. тн. 3. Экономия валютных средств расчетно на 5 млн долл.

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	грануляторы, роторы, упаковочный агрегат (4436,9 тыс. долл.); г) вспомогательным технологическим производствам (цех холода) — 6 ед. автономных холодильных станций «Чиллер», 8 комплектов воздушных фторконденсаторов (6456,2 тыс. долл.); д) железнодорожному цеху — 30 ед. аммиачных цистерн (2100 тыс. долл.); е) вспомогательные материалы и запасные части (670,4 тыс. долл.).				Снижение себестоимости: аммиачная селитра — на 6,8%; азотно-фосфорное удобрение — на 8,1%; сульфат аммония — на 2,4%.
АО «Максам-Чирчик»					
2.	Техническое и технологическое перевооружение основных агрегатов (аммиак, азотная кислота, аммиачная селитра, карбамид, сульфат аммония) путем замены 142 ед. реакционных труб печи риформинга, 19 ед. насосного оборудования, КИПиА, насадки абсорбционной колонны серной кислоты (5812,5 тыс. долл.). Приобретение 5 ед. аммиачных цистерн (350 тыс. долл.).	1. Собственные валютные средства — 2,7 млн долл. 2. Средства Фонда за счет окончательного расчета хлопка 2017 года — 20 млрд сум. (из них конвертация 3,1 млн долл.).	апрель 2018г.	АО «Узкимёсанот» (Абдуллаев), Фонд при Кабинете Министров (Позилов), АО «Узагрокимёхимоя» (Ахунов), АК «Узпромстройбанк» (Мирсоатов), АК «Агробанк» (Ходжаев)	1. Годовая экономия энергоресурсов: природный газ — 47,8 млн куб. м (11,7 млрд сум.); электроэнергия — 40,5 млн кВт. ч (7,8 млрд сум.); 2. Снижение себестоимости: карбамид — на 8,8%; аммиачная селитра — на 5,6%; сульфат аммония — на 6,5%.
АО «Ферганаазот»					
3.	Техническое и технологическое перевооружение основных агрегатов путем замены: а) производство аммиака — трубопровода из специальной стали блока синтеза аммиака, реакционных труб и пароперегревателя печи реформинга, котла-утилизатора, части компрессорного оборудования, насосного оборудования, катализаторы (15347,2 тыс. долл.). б) производство азотной кислоты — конвективного змеевика, АСУТП, пакет экономайзера (3430 тыс. долл.); в) производство аммиачной селитры — гранулятора (250 тыс. долл.);	1. Собственные валютные средства — 4,0 млн долл. 2. Средства Фонда за счет окончательного расчета хлопка и зерна 2017 года — 54 млрд сум. (12,1 млн долл.) с учетом конвертации. 3. Средства согласно протоколу Кабинета Министров № 01-03/1-211 от 22 июня 2017 г. — 26,3 млрд сум. (6,3 млн долл.) с учетом конвертации. 4. Средства Фонда за счет финансирования дефолиации хлопка 2017 года — 60 млрд сум.	2017-2018гг.	АО «Узкимёсанот» (Абдуллаев), Центральный банк (Ишметов), Фонд при Кабинете Министров (Позилов), АО «Узагрокимёхимоя» (Ахунов), АК «Узпромстройбанк» (Мирсоатов), АК «Агробанк» (Ходжаев)	1. Годовая экономия энерго- и сырьевых ресурсов: природный газ — 88,1 млн куб. м (19,4 млрд сум.); электроэнергия — 23,6 млн кВт. ч (4,3 млрд сум.); теплоэнергия — 69,6 тыс. Гкал (3,3 млрд сум.); аммиак — 18,3 тыс. тн. 2. Рост объемов производства: аммиак — 100 тыс. тн; карбамид — 130 тыс. тн; аммиачная селитра — 100 тыс. тн; ХМД — 1,2 тыс. тн.

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	<p>г) производство карбамида — конденсатора ВД, скруббера, ректификационной колонны, сепаратора среднего давления синтеза (12500 тыс. долл.);</p> <p>д) производство хлорат-магниевого дефолианта — электролизеров, скруббера, насосного оборудования, центрифуги (1760 тыс. долл.);</p> <p>е) железнодорожный цех — 6 ед. аммиачных, 6 ед. для хлората натрия, 4 ед. сернокислотных цистерн (1760 тыс. долл.);</p> <p>ж) вспомогательные материалы и запасные части (2861,9 тыс. долл.).</p>	(14,3 млн долл.) с учетом конвертации.			3. Снижение себестоимости: аммиак — на 7,0%; карбамид — на 8,9%; аммиачная селитра — на 6,1%.
АО «Аммофос-Максам»					
4.	<p>Повышение эффективности работы основного технологического оборудования за счет закупа оборудования, запасных частей и комплектующих по:</p> <p>а) производству ЭФК — 6 ед. водокольцевых вакуум-насосов, 24 к-т насосов, 52 ед. мотор-редукторов (2950 тыс. долл.);</p> <p>б) производству аммофоса — 4 ед. вентиляторов, электрооборудования (2924 тыс. долл.);</p> <p>в) вспомогательным производствам — 2 ед. автосамосвалов, транспортные ленты, металлопроката (2385 тыс. долл.);</p> <p>г) вспомогательные материалы и запасные части (2941 тыс. долл.).</p>	<p>1. Собственные валютные средства — 2,2 млн долл.</p> <p>2. Средства Фонда за счет окончательного расчета зерна 2017 года — 8 млрд сум. (2,0 млн долл.) с учетом конвертации.</p> <p>3. Средства Фонда за счет окончательного расчета хлопка 2017 года — 32 млрд сум.</p>	август-сентябрь 2017 г.	<p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Центральный банк (Ишметов), Фонд при Кабинете Министров (Позилов), АО «Узпрогражданбанк» (Ахунов), АО «Узпромстройбанк» (Мирсоатов), АО «Агробанк» (Ходжаев)</p>	<p>1. Рост производства в 2018 году фосфорных удобрений на 25 тыс. тн в 100% п. в.</p> <p>2. Годовая экономия энерго- и сырьевых ресурсов: электроэнергия — 15,5 млн квт. ч. (2,6 млрд сум.); фосфоритного сырья — 5,2 тыс. тн (4,8 млрд сум.); серной кислоты — 21,6 тыс. тн (2,2 млрд сум.).</p> <p>3. Снижение себестоимости: аммофос — на 5,3%; суперфос — на 4,8%; PS-Agro — на 5,2%.</p>
УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»					
5.	<p>Достижение проектной мощности производства хлористого калия в 2020 году до 600 тыс. тн за счет:</p> <p>а) завершения строительства «под ключ» грузовой подвесной канатной дороги от горнодобывающего до перерабатывающего комплекса в соответствии с графиком работ;</p>	Кредит ФРРУ (7,2 млн долл.) согласно ТЭО проекта.	в сроки согласно графику	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), ФРРУ (Вафаев), АКБ «Узпромстройбанк» (Мирсоатов)	Рост объемов производства хлористого калия: год — 34 тыс. тн; год — 66 тыс. тн; год — 320 тыс. тн.

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	<p>б) обеспечения подготовки панелей для добычи силвинитовой руды в объемах, установленных производственными программами на 2018-2019 годы — закуп ленточного конвейера 3000 м для выемки руды с панелей №№ 5 и 7, горно-выемочного комбайна и 2 комплектов самоходных вагонов (13,7 млн долл.);</p> <p>в) наращивания объема перевозки силвинитовой руды от шахты до перерабатывающего комплекса с приобретением 10 ед. автосамосвалов (1125 тыс. долл.).</p>	<p>Кредит АКБ «Узпромстройбанк» в размере 13,7 млн долл.</p> <p>Кредит АКБ «Узпромстройбанк» в размере 4,5 млрд сум.</p>	<p>январь — июль 2018г.</p> <p>август — октябрь 2017г.</p>	<p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), АКБ «Узпромстройбанк» (Мирсоатов)</p> <p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), АКБ «Узпромстройбанк» (Мирсоатов)</p>	<p>Снижение себестоимости единицы продукции:</p> <p>год — на 5,5%;</p> <p>год — на 5%;</p> <p>год — на 9,3%.</p>
УП «Кунградский содовый завод»					
6.	<p>Достижение проектной мощности производства кальцинированной соды в 2019 году за счет:</p> <p>а) стабилизации работы отделения карбонизации рассола путем закупа резервного компрессора углекислого газа (830 тыс. долл.);</p> <p>б) обеспечения замены футеровки печи обжига в регламентные сроки и закупа запасных частей к компрессорному оборудованию (876 тыс. долл.);</p> <p>в) расширения накопителя промышленных отходов (5,3 млн долл.).</p>	<p>Собственные средства — 3,5 млрд сум. (0,83 млн долл.) с учетом конвертации.</p> <p>Собственные средства — 3,7 млрд сум. (0,88 млн долл.) с учетом конвертации.</p> <p>Кредит АКБ «Халк банк» в размере 22,3 млрд сум.</p>	<p>февраль 2018 г.</p> <p>февраль — август 2018 г.</p> <p>2018-2019 гг.</p>	<p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Центральный банк (Ишметов)</p> <p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Центральный банк (Ишметов), АКБ «Халк банк» (Абдуллаев)</p>	<p>Рост объемов производства кальцинированной соды:</p> <p>год — 10 тыс. тн;</p> <p>год — 20 тыс. тн.</p> <p>Снижение себестоимости единицы продукции:</p> <p>год — на 10,4%;</p> <p>год — на 5%.</p>
АО «Кукон суперфосфат заводи»					
7.	<p>Стабилизация производственных процессов:</p> <p>а) проведение модернизации технологической линии производства суперфосфата;</p> <p>б) обеспечение экологической безопасности производства, в том числе за счет строительства нового хранилища серной кислоты вместимостью 600 м³.</p>	<p>За счет привлечения иностранного инвестора — 6,2 млн долл.</p>	<p>март — июнь 2018 г.</p>	<p>АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)</p>	<p>Обеспечение производства аммонизированного суперфосфата в объеме:</p> <p>год — 100 тыс. тн;</p> <p>год — 150 тыс. тн.</p> <p>Снижение себестоимости единицы продукции на 5,4%.</p>

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	в) приобретение 10 сернокислотных цистерн.				
АО «Жиззах пластмасса»					
8.	Техническое перевооружение путем закупа технологических линий для расширения ассортимента и номенклатуры производимой продукции.	Кредиты коммерческого банка — 840 тыс. долл.	2017-2018 гг.	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев) АК «Агробанк» (Ходжаев)	Обеспечение потребности внутреннего рынка в трубах и соединительных деталях различного диаметра.
II. Повышение эффективности производств, конкурентоспособности продукции и финансовой устойчивости предприятий					
9.	Достижение целевых параметров рентабельности за счет:				
	а) безусловного достижения прогнозных параметров снижения себестоимости продукции путем оптимизации затрат на приобретение товарно-материальных ценностей, экономии энергоресурсов, снижения накладных затрат и др.;	Собственные средства предприятий — 25,2 млн долл. в эквиваленте.	2017 г.	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Сокращение издержек и снижение себестоимости производимой продукции на сумму 254,2 млрд сум. (10,3%).
	б) обеспечения своевременно и в полном объеме финансовыми ресурсами поставок минеральных удобрений в соответствии с ежегодно утверждаемым балансом производства и использования минеральных удобрений, за счет своевременного выделения средств Фонда при Кабинете Министров Республики Узбекистан, а также за счет привлечения собственных оборотных средств сельхозпроизводителей;	В 2017 году — всего 1722,5 млрд сум., в том числе по: госзакупу — 1487,9 млрд сум.; вне госзакупу — 234,6 млрд сум.	ежегодно согласно утвержденным графикам	Фонд при Кабинете Министров (Позилов), АО «Уззагрокимёхимоя» (Ахунов), АК «Узпромстройбанк» (Мирсоатов), АК «Агробанк» (Ходжаев), Хокимияты областей и районов	Своевременное обеспечение взаиморасчетов за поставленные минеральные удобрения и полученные энерго- и сырьевые ресурсы.
	в) бесперебойной и беспрепятственной поставки природного газа и электроэнергии категоризованным предприятиям АО «Узкимёсаноат» в соответствии с договорными параметрами;	Потребность средств на II полугодие 2017 г. — 603,1 млрд сум.	ежегодно согласно заключенным договорам	АО «Узтрансгаз» (Мустафаев А.), АО «Узбекэнерго» (Мустафаев У.)	Соблюдение технологического режима производств, выполнение прогнозных показателей баланса производства минеральных удобрений.
	г) пролонгации сроков погашения задолженности АО «Узкимёсаноат» и АО «Навоизот» по кредиту ФРПУ, выделенного в рамках реализации проекта «Строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и	Средства ФРПУ — 4,9 млн долл.	июль-август 2017 г.	ФРПУ (Вафаев), АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), АКБ «Асака» (Муллажанов)	Снижение дефицита и высвобождение валютных средств предприятия на сумму 4,9 млн долл. Недопущение уплаты штрафов и пени за просрочку платежей.

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источниках финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	метанола на базе АО «Навоизот» на 2 года с соответствующим продлением сроков окончательных платежей;				
	д) реструктуризации валютных кредитов ФРРУ, выделенных в рамках реализации проектов УП «Кунградский содовый завод».	Средства ФРРУ — 2,8 млн долл.	июль-август 2017г.	ФРРУ (Вафаев), АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), АКБ «Узпромстройбанк» (Якубов)	Снижение дефицита и высвобождение валютных средств на 2,8 млн долл. Недопущение уплаты штрафов и пени за просрочку платежей.
	е) освобождения, в порядке исключения, на срок до 1 апреля 2018 года АО «Навоизот», АО «Ферганаазот» и АО «Максам-Чирчик» от взимания дополнительных сборов за объявленную ценность грузов специального назначения при транспортировке катализаторов из металлов платиновой группы, лома, шлама и др. по маршрутам доставки в рамках постановления Президента Республики Узбекистан от 29 июля 2013г., при условии обязательного страхования грузов.	Дополнительные затраты предприятий в размере 1,4 млрд сум. до конца 2017 г.	в графики согласно заключенным договорам	НАК «Узбекистон хаво йуллари» (Тян), АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Недопущение роста себестоимости минеральных удобрений и цианосей и дополнительных затрат расчетно на 1,4 млрд сум. ежегодно.
10.	Министерству экономики совместно с АО «Узбекнефтегаз» при разработке ежегодного баланса производства и распределения полиэтилена предусматривать по обоснованным расчетам АО «Узкимёсаноат» выделение необходимого объема полиэтиленовых гранул для нужд АО «Жиззах пластмасса», АО «Навоизот» и АО «Ферганаазот» по прямым договорам в декларированных ценах.	Собственные средства предприятий: АО «Жиззах пластмасса» (7 тыс. тн полиэтиленовых гранул на 16,8 млрд сум.); АО «Навоизот» (0,52 тыс. тн на 1,25 млрд сум.); АО «Ферганаазот» (1,67 тыс. тн на 4,01 млрд сум.).	ежегодно в установленные сроки	Минэкономики (Саидова), АО «Узбекнефтегаз» (Султанов), АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Снижение стоимости продукции расчетно в АО «Ферганаазот» аммиачной селитры на 4,1%, карбахмида — на 4,3%, ХМД — на 7,4%; в АО «Навоизот» аммиачной селитры — на 2,1%, поставляемых сельскому хозяйству.
III. Организационные мероприятия					
11.	Активное участие предприятий АО «Узкимёсаноат» в организации проведения ежегодных Олимпиад по химии республиканского уровня среди выпускных классов. Организация совместно с Союзом молодежи награждения победителей Олимпиады	Собственные средства предприятий	ежегодно	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Союз молодежи (Куранбаев)	Повышение образования и интересов учащихся к науке «Химия».

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
	по химии республиканского уровня за счет средств Фонда модернизации и новых технологий.				
12.	Организация совместно с Союзом молодежи, Академией наук Республики Узбекистан, Институтом общей и неорганической химии Академии наук республиканского конкурса среди молодых специалистов «Рационализация и внедрение инновационных идей в химической отрасли» с награждением победителей за счет средств Фонда модернизации и новых технологий.	Собственные средства предприятий	ежегодно, март	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Академия наук (Юлдашев), Институт ОиНХ (Закиров), Союз молодежи (Куранбаев)	Повышение образования и интересов молодежи к науке и развитию химической отрасли.
13.	Организация направления на конкурсной основе перспективных молодых специалистов предприятий отрасли, а также из числа победителей Олимпиад по химии и республиканского конкурса «Рационализация и внедрение инновационных идей в химической отрасли» на учебу в зарубежные престижные высшие учебные заведения на грантовой основе (средства Фонда модернизации и новых технологий), с последующим их трудоустройством на предприятиях отрасли и в центральном аппарате АО «Узкимёсаноат».	Собственные средства предприятий	ежегодно	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Обеспечение предприятий отрасли и центрального аппарата АО «Узкимёсаноат» высококвалифицированными специалистами.
14.	Налаживание тесного сотрудничества с институтами, учеными с объявлением грантов на финансирование рационализаторских идей и изобретений, а также проектов по созданию новых видов продукции, в области химии и нефтехимии (средства Фонда модернизации и новых технологий).	Собственные средства предприятий	ежегодно	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев), Академия наук (Юлдашев), Институт ОиНХ (Закиров)	Создание новых видов высококорентабельной продукции.
15.	Активизация участия специалистов предприятий в международных выставках, семинарах, симпозиумах и бизнес-форумах по направлениям развития химии и нефтехимии.	Собственные средства предприятий	по мере проведения выставок, бизнес-форумов	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Расширение маркетинговой деятельности, налаживание контактов с ведущими зарубежными компаниями.

№	Наименование мероприятий	Потребность в средствах и источники финансирования*	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Ожидаемый результат
16.	Проведение маркетинговых исследований по расширению рынка сбыта химической продукции за счет организации выезда специалистов предприятий отрасли в страны дальнего зарубежья.	Собственные средства предприятий	ежегодно	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Открытие новых рынков сбыта химической продукции, определение своей «ниши» на данных рынках. Расширение экспортного потенциала предприятий отрасли.
17.	Активизация работ по обмену опытом в вопросах управления технологическими процессами и внедрения современных методов корпоративного управления, организации технического и технологического перевооружения предприятий, за счет выезда специалистов АО «Узкимёсаноат» на передовые родственные предприятия за рубеж.	Собственные средства предприятий	по мере необходимости	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Повышение уровня корпоративного управления, обеспечение технического и технологического перевооружения предприятий.
18.	Организация диагностического центра по обследованию технологического оборудования.	Собственные средства предприятий отрасли в размере 5 млн долларов (расчетно)	2017 — 2019 гг.	АО «Узкимёсаноат» (Абдуллаев)	Принятия оптимальных решений по проведению организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасной и стабильной работы производств.

Примечание: * Стоимость будет уточнена при заключении контрактов на поставку оборудования, запасных частей и комплектующих, а также сырья и материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП-3236

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
рентабельности предприятий химической отрасли на 2017 — 2021 годы

(в %)

№ п/п	Наименование предприятия	2017 г. (оценка)	Прогноз			
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	АО «Навоиазот»*	0,3	5,5	6,2	6,9	9,3
2.	АО «Максам-Чирчик»	0,8	6,3	6,9	7,4	7,5
3.	АО «Ферганаазот»	-	5,9	6,4	7,0	7,6
4.	АО «Аммофос-Максам»	0,7	5,5	6,0	6,9	7,4
5.	АО «Кукон суперфосфат заводи»	-	5,8	6,0	6,0	6,0
6.	УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»*	10,6	10,9	11,2	11,9	12,2
7.	УП «Кунградский содовый завод»*	14,1	14,2	16,2	16,0	16,8
8.	АО «Жиззах-пластмасса»	10,6	10,8	11,1	11,3	11,4
9.	ООО «ДСЗ РТИ»*	-	-	6,9	14,8	13,8
10.	СП ООО «Samarqand NPK»*	-	11,9	12,0	12,4	12,5

* Рентабельность с учетом обеспечения возвратности кредитов, привлеченных на реализацию инвестиционных проектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 августа 2017 года № ПП–3236

СОСТАВ
рабочей группы по реализации Программы развития химической
промышленности на 2017 — 2021 годы

- | | |
|--------------------|---|
| Ибрагимов Г.И. | — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, руководитель рабочей группы |
| Ходжаев Б.А. | — министр финансов, заместитель руководителя рабочей группы |
| Абдуллаев А.А. | — председатель правления АО «Узкимёсаноат», заместитель руководителя рабочей группы |
| Ахмедходжаев А.И. | — председатель Государственного комитета по инвестициям |
| Гулямов Р.А. | — председатель Государственного комитета по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции |
| Асамов Д.Д. | — заместитель министра экономики |
| Саифназаров С.И. | — заместитель министра внешней торговли |
| Сафаров Т.Б. | — заместитель министра сельского и водного хозяйства |
| Раимов Б.Я. | — первый заместитель председателя Государственного таможенного комитета |
| Гадоев Э.Ф. | — заместитель председателя Государственного налогового комитета |
| Тулаганов К.Н. | — заместитель председателя Госархитектстроя |
| Вафаев Ш.А. | — исполнительный директор Фонда реконструкции и развития |
| Ахунوف У.А. | — председатель АО «Узагрокимёхимоя» |
| Мирсоатов А.К. | — председатель АКБ «Узпромстройбанк» |
| Мубаракшин Р.Г. | — первый заместитель председателя АО «Узбекэнерго» |
| Мустафаев А.С. | — председатель АО «Узтрансгаз» |
| Уразаев Т.Р. | — директор РПИ «УзИнжиниринг» |
| Мирзамахмудов Ж.Т. | — заведующий ИАД по вопросам геологии, топливно-энергетического комплекса, химической, нефтехимической и металлургической промышленности Кабинета Министров, секретарь рабочей группы |

Примечания.

При переходе членов рабочей группы на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.

В работу рабочей группы также могут быть привлечены руководители и специалисты соответствующих министерств, ведомств и организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 23 августа 2017 года
№ ПП-3236

ПЕРЕЧЕНЬ
некоторых решений Президента Республики Узбекистан и
Правительства Республики Узбекистан, признаваемых
утратившими силу

1. Постановление Президента Республики Узбекистан от 15 июня 2016 года № ПП-2547 «О мерах по увеличению производства готовой экспортоориентированной химической продукции на основе глубокой переработки минерально-сырьевых ресурсов на 2016 — 2020 годы».

2. Пункт 3 приложения № 2 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-2998 «О внесении изменений, а также признании утратившими силу некоторых решений Президента Республики Узбекистан».

3. Пункт 15 приложения № 2 к распоряжению Президента Республики Узбекистан от 4 июля 2016 года № Р-4668 «О мерах по реализации договоренностей, достигнутых в ходе государственного визита Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина в Республику Узбекистан».

4. Строчку 3 приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров от 5 мая 2004 года № 208 «О мерах по реформированию машиностроительной отрасли» (СЗ Республики Узбекистан, 2004 г., № 18, ст. 205).