

**РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН****135 О мерах по строительству новых производств серной кислоты на АО «Аммофос-Максам» и ГП «Навоийский ГМК»**

В целях обеспечения непрерывного технического и технологического обновления производства серной кислоты, наиболее полного удовлетворения растущих потребностей химической и горно-металлургической промышленности в ней, а также возмещения выбывающих мощностей Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять предложения Министерства экономики Республики Узбекистан, ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навоийский ГМК» о строительстве новых производств серной кислоты суммарной мощностью 1300 тыс. тонн в год, с выводом из эксплуатации морально и физически устаревших мощностей путем реализации в 2016 — 2019 годах инвестиционных проектов «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам» и «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на ГП «Навоийский ГМК» по перечню согласно приложению № 1.

2. Утвердить План мероприятий по подготовке и реализации инвестиционных проектов «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам» и «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на ГП «Навоийский ГМК» согласно приложению № 2.

3. Определить источниками финансирования инвестиционных проектов «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам» и «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на ГП «Навоийский ГМК» собственные средства инициаторов инвестиционных проектов, кредиты коммерческих банков, в том числе иностранных, а также средства Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан.

4. Определить институт «Узкимёсаноатлойиха» генеральным проектировщиком по инвестиционным проектам, предусмотренным приложением № 1.

5. Разрешить ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навоийский ГМК» в рамках реализации указанных инвестиционных проектов:

определять генеральных подрядчиков по строительству объектов на условиях «под ключ» путем проведения закрытых тендерных торгов среди мировых компаний, имеющих опыт и соответствующие технологии;

совместно с отобранными по результатам закрытых тендерных торгов генеральными подрядчиками до утверждения технико-экономического обоснования инвестиционных проектов осуществлять строительные работы одновременно с разработкой проектной документации;

открывать финансирование до утверждения технико-экономического обоснования инвестиционных проектов по импортным контрактам, прошедшим экспертизу в установленном порядке, а также по контрактам, заключенным с отечественными подрядчиками и поставщиками.

6. Госархитектстрою Республики Узбекистан обеспечить в установленном порядке государственную экспертизу проектно-сметной документации по указанным инвестиционным проектам и установить государственный архитектурно-строительный надзор за качеством выполнения строительных работ.

7. Министерству иностранных дел Республики Узбекистан по заявкам ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навийский ГМК» обеспечить оформление многократных въездных виз иностранным специалистам, участвующим в реализации указанных инвестиционных проектов, без взимания консульских и иных сборов.

8. Министерству внутренних дел Республики Узбекистан по заявкам ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навийский ГМК» обеспечить оформление, выдачу и продление многократных въездных виз, а также временную прописку и продление временной прописки по месту временного проживания иностранных специалистов, участвующих в реализации указанных инвестиционных проектов, без взимания государственной пошлины.

9. Министерству труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан обеспечить по заявкам ГАК «Узкимёсаноат» и ГП «Навийский ГМК» выдачу (продление) в установленном порядке разрешений на привлечение в Республику Узбекистан высококвалифицированных иностранных специалистов (при отсутствии таких специалистов из числа граждан Республики Узбекистан), участвующих в реализации указанных инвестиционных проектов, а также выдачу (продление) привлекаемым иностранным специалистам подтверждений на право трудовой деятельности на территории Республики Узбекистан.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**И. КАРИМОВ**

г. Ташкент,  
24 марта 2015 г.,  
№ 65

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 24 марта 2015 года № 65

Ст. 185

### ПЕРЕЧЕНЬ

**вводимых и выводимых из эксплуатации морально и физически устаревших мощностей по производству серной кислоты в 2016 — 2019 гг. путем реализации инвестиционных проектов «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам» и «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на ГП «Навоийский ГМК»**

№	Наименование предприятия	Мощности серной кислоты						Прогнозируемая мощность на 31.12.2020 г.
		действующая		выводимая		создаваемая		
		на 01.01.2015 г.	год ввода	мощность	год вывода	мощность	год начала и завершения строительства	
	<b>Всего</b>	<b>950,0</b>		<b>950,0</b>		<b>1300,0</b>		<b>1300,0</b>
1.	АО «Аммофос-Максам»	500,0	1981 г.	500,0	2018 г.	650,0	2016 — 2018 гг.	650,0
2.	ГП «Навоийский ГМК»	450,0	1985 г.	450,0	2019 г.	650,0	2017 — 2019 гг.	650,0

тыс. тонн

— 52 —

№ 12 (668)

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
по подготовке и реализации инвестиционных проектов «Строительство нового  
производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам»  
и «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн  
в год на ГП «Навоийский ГМК»

№	Наименование мероприятия	Срок завершения	Ответственные министерства, ведомства
<b>I. По инвестиционному проекту «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на АО «Аммофос-Максам»</b>			
<b>1. Проектно-изыскательные работы с подготовкой предпроектной документации</b>			
1.	Подбор оптимальной технологии производства серной кислоты, отвечающей требованиям энергоэффективности.	апрель 2015 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха», МВЭСИТ
2.	Подготовка исходных данных для разработки предварительного технико-экономического обоснования инвестиционного проекта.	май 2015 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха»
3.	Разработка предварительного технико-экономического обоснования инвестиционного проекта.	июль 2015 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха»
4.	Проведение экспертизы предварительного технико-экономического обоснования на научно-техническом совете института «Узтяжнефтегазхимпроект».	август 2015 г.	Институт «Узтяжнефтегазхимпроект», ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам»
5.	Согласование предварительного технико-экономического обоснования проекта в уполномоченных органах экспертизы.	сентябрь 2015 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», Минэкономики, Минфин, МВЭСИТ, Госархитектстрой, ФРРУ, АКБ «Узпромстройбанк»

№	Наименование мероприятия	Срок завершения	Ответственные министерства, ведомства
6.	Внесение в Кабинет Министров предварительного технико-экономического обоснования инвестиционного проекта для утверждения в установленном порядке.	октябрь 2015 г.	ГАК «Узкимёсаноат», Комплекс по вопросам геологии, ТЭК, химической, нефтехимической и металлургической промышленности Кабинета Министров, другие министерства и ведомства
<b>2. Организация процедур по подготовке и проведению закрытых тендерных торгов по выбору генерального подрядчика по строительству объекта на условиях «под ключ»</b>			
7.	Включение инвестиционного проекта в адресный список строек 2016 года.	январь 2016 г.	ГАК «Узкимёсаноат», Министерство экономики, МВЭСИТ, Министерство финансов
8.	Разработка и экспертиза тендерной документации. Заключение контракта с организатором торгов.	декабрь 2015 г. — январь 2016 г.	АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха», Госархитектстрой
9.	Проведение закрытых тендерных торгов по определению генерального подрядчика по строительству объекта на условиях «под ключ» (проектирование, строительство, поставка оборудования и пуско-наладочные работы), с заключением контракта с победителем торгов — подрядчиком.	январь — март 2016 г.	Межведомственная тендерная комиссия Кабинета Министров, ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», Госархитектстрой, МВЭСИТ
10.	Проведение ценовой экспертизы контракта по строительству объекта на условиях «под ключ» в установленном порядке в МВЭСИТ.	апрель 2016 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», МВЭСИТ
<b>3. Подготовка проектно-сметной документации</b>			
11.	Завершение разработки Базового проекта победителем закрытых тендерных торгов — подрядчиком, его согласование и адаптация строительным нормам республики.	ноябрь 2016 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха»
12.	Разработка технико-экономического обоснования инвестиционного проекта на основе Базового проекта.	декабрь 2016 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узкимёсаноатлойиха»
13.	Проведение экспертизы технико-экономического обоснования инвестиционного проекта на научно-техническом совете института «Узтяжнефтегазхимпроект».	январь 2017 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», институт «Узтяжнефтегазхимпроект»

№	Наименование мероприятия	Срок завершения	Ответственные министерства, ведомства
14.	Проведение экспертизы технико-экономического обоснования инвестиционного проекта в уполномоченных органах экспертизы.	февраль-март 2017 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», Минэкономики, Минфин, МВЭСИТ, ФРРУ, Госархитектстрой, АКБ «Узпромстройбанк»
15.	Подготовка и согласование проекта правительственного решения по утверждению технико-экономического обоснования инвестиционного проекта, с внесением в Кабинет Министров.	апрель 2017 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», Минэкономики, Минфин, МВЭСИТ, Госархитектстрой, АКБ «Узпромстройбанк», заинтересованные министерства и ведомства
<b>4. Строительство производства серной кислоты</b>			
16.	Размещение заказов на изготовление технологического оборудования и комплектующих узлов. Изготовление технологического оборудования и комплектующих узлов.	январь 2017 г. февраль 2017 г. — март 2018 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
17.	Завершение поставки технологического оборудования и выполнения строительно-монтажных работ.	июль 2018 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
18.	Монтаж технологического оборудования и выполнение пуско-наладочных работ.	август — ноябрь 2018 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», Госархитектстрой, победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
19.	Ввод производства серной кислоты в эксплуатацию (с освоением производства в I полугодии 2019 г.).	декабрь 2018 г.	ГАК «Узкимёсаноат», АО «Аммофос-Максам», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
<b>II. По инвестиционному проекту «Строительство нового производства серной кислоты мощностью 650 тыс. тонн в год на ГП «Навоийский ГМК»</b>			
<b>1. Организация процедур по подготовке и проведению закрытых тендерных торгов по выбору генерального подрядчика по строительству объекта на условиях «под ключ»</b>			
1.	Включение инвестиционного проекта в адресный список строек 2016 года.	январь 2016 г.	ГП «Навоийский ГМК», Министерство финансов, Министерство экономики

№	Наименование мероприятия	Срок завершения	Ответственные министерства, ведомства
2.	Определение перечня объектов действующего производства и инфраструктуры, подлежащих использованию при строительстве нового производства.	март 2016 г.	ГП «Навоийский ГМК», ГИ «Саноатгеоконтехназорат», институт «Узкимёсаноатлойиха»
3.	Разработка и экспертиза тендерной документации. Заключение контракта с организатором торгов.	апрель-май 2016 г.	ГП «Навоийский ГМК», институт «Узкимёсаноатлойиха», Госархитектстрой
4.	Проведение закрытых тендерных торгов по определению генерального подрядчика по строительству объекта на условиях «под ключ» (проектирование, строительство, поставка оборудования и пуско-наладочные работы), с заключением контракта с победителем торгов — подрядчиком.	июнь — ноябрь 2016 г.	Межведомственная тендерная комиссия Кабинета Министров, ГП «Навоийский ГМК», Госархитектстрой, МВЭСИТ
5.	Проведение ценовой экспертизы контракта по строительству объекта на условиях «под ключ» в установленном порядке в МВЭСИТ.	декабрь 2016 г.	ГП «Навоийский ГМК», МВЭСИТ
<b>2. Подготовка проектно-сметной документации</b>			
6.	Подготовка исходных данных для разработки технико-экономического обоснования инвестиционного проекта.	январь 2017 г.	ГП «Навоийский ГМК», институт «Узкимёсаноатлойиха»
7.	Разработка технико-экономического обоснования инвестиционного проекта.	февраль-март 2017 г.	ГП «Навоийский ГМК», институт «Узкимёсаноатлойиха»
8.	Проведение экспертизы технико-экономического обоснования инвестиционного проекта на научно-техническом совете института «Узтяжнефтегазхимпроект».	апрель 2017 г.	Институт «Узтяжнефтегазхимпроект», ГП «Навоийский ГМК»
9.	Проведение экспертизы технико-экономического обоснования инвестиционного проекта в уполномоченных органах экспертизы.	май-июнь 2017 г.	ГП «Навоийский ГМК», Минэкономики, МВЭСИТ, Минфин, Госархитектстрой, АКБ «Узпромстройбанк», институт «Узкимёсаноатлойиха»
10.	Подготовка и согласование проекта правительственного решения по утверждению технико-экономического обоснования инвестиционного проекта, с внесением в Кабинет Министров.	июль 2017 г.	ГП «Навоийский ГМК», Минэкономики, Минфин, МВЭСИТ, Госархитектстрой, АКБ «Узпромстройбанк», заинтересованные министерства и ведомства

№	Наименование мероприятия	Срок завершения	Ответственные министерства, ведомства
<b>3. Строительство производства серной кислоты</b>			
11.	Размещение заказа на изготовление технологического оборудования и комплектующих узлов. Изготовление технологического оборудования и комплектующих узлов.	июнь 2017 г. июль 2017 г. — август 2018 г.	ГП «Навоийский ГМК», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
12.	Завершение поставки технологического оборудования и выполнения строительно-монтажных работ.	ноябрь 2018 г.	ГП «Навоийский ГМК», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
13.	Монтаж технологического оборудования и выполнение пуско-наладочных работ.	декабрь 2018 г. — май 2019 г.	ГП «Навоийский ГМК», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик
14.	Ввод производства серной кислоты в эксплуатацию (с освоением производства до декабря 2019 г.).	июнь — сентябрь 2019 г.	ГП «Навоийский ГМК», победитель закрытых тендерных торгов — подрядчик