

**«Утверждено»
Протоколом
Наблюдательного совета
АО «Узкимёсаноат»
от 21.06.2019 г.**

**БИЗНЕС – ПЛАН
АО «УЗКИМЕСАНОАТ»
НА 2019 ГОД**

г. Ташкент

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Информация об АО «Узкимёсаноат»	3
2. Существующий и прогнозируемый потенциал отрасли	6
3. Рынок и концепция маркетинга	10
4. Итоги работы за 2018 год	15
5. Задачи отрасли на 2019 год	16
6. Прогноз финансовых показателей в 2019 году	20

1. Информация об АО «Узкимёсаноат»

В 2001 году в целях совершенствования системы управления химической промышленностью и углубления процессов акционирования постановлением Кабинета Министров от 13.03.2001 года № 124 «О мерах по совершенствованию структуры управления химической промышленностью» была образована государственно-акционерная компания «Узкимесаноат» в форме открытого акционерного общества взамен ликвидированной Узбекской ассоциации предприятий химической промышленности «Узхимпром».

В 2004 году в целях создания целостной структуры по производству и реализации минеральных удобрений постановлением Кабинета Министров от 23.01.2004 года №33 «О совершенствовании структуры управления предприятиями химической промышленности и мерах по улучшению агрохимического обслуживания сельского хозяйства» было принято решение о передаче в состав ГАК «Узкимесаноат» территориальных акционерных обществ «Кишлокхужаликкиме» ликвидированной ГАК «Узкишлокхужаликкиме».

Постановлениями Кабинета Министров от 31.03.2004 года № 154 «О частичном изменении организационной структуры ГАК «Узкимёсаноат» и от 5.05.2004 года №208 «О мерах по реформированию машиностроительной отрасли» в состав предприятий, входящих в структуру ГАК «Узкимесаноат», включен СП ЗАО «Электрохимзавод» и Государственно-унитарное предприятие «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии».

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 24.04.2015 года №УП-4720 ГАК «Узкимёсаноат» переименован в АО «Узкимёсаноат».

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 24 октября 2016 года №ПП-2640 «О мерах по совершенствованию системы защиты растений и агрохимического обслуживания сельского хозяйства» создано АО «Узагрокимёхимоя» в структуру которого, вошли 13 ТАО Кишлокхужаликкимё" с последующим выводом из структуры АО «Узкимёсаноат».

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 12 апреля 2017 года №ПП-2884 «О мерах по совершенствованию структуры управления АО «Узкимёсаноат» одобрена организационная структура АО «Узкимёсаноат» и определены основные задачи и направления деятельности АО «Узкимёсаноат»:

проведение глубокого анализа факторов, влияющих на уровень издержек производства и себестоимости производимой химическими предприятиями продукции, выработку конкретных мер по их кардинальному снижению за счет внедрения современных ресурсо- и энергосберегающих технологий и оборудования, новейших электронно-информационных систем управления продукцией, оптимизации численности управленческого персонала и непроизводительных затрат;

проведение единой технической политики в отрасли, направленной на дальнейшую диверсификацию производства, более глубокую переработку отечественных запасов минерально-сырьевых ресурсов, широкое внедрение в отрасли современного высокотехнологического оборудования и инновационных

технологий, обеспечивающих производство пользующейся спросом качественной химической продукции с высокой стоимостью и технологическую безопасность на предприятиях отрасли;

глубокое изучение тенденций мировой конъюнктуры на продукцию химической промышленности и на этой основе выпуска широкой номенклатуры химических изделий, пользующейся спросом на мировых рынках, продвижение отечественной продукции на новые внешние рынки;

анализ завозимой в республику по импорту химической продукции и постоянное углубление уровня локализации химических производств, расширение межотраслевой промышленной кооперации, в том числе с субъектами малого предпринимательства и крупными предприятиями республики;

устойчивое обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей республики азотными, фосфорными, калийными и комплексными удобрениями в их сбалансированном соотношении в соответствии с агротехнологическими нормами;

проведение активной инвестиционной политики, совершенствование проектных работ, их экспертизы, привлечение в отрасль прямых иностранных инвестиций;

содействие в повышении эффективности деятельности акционерных обществ, входящих в структуру АО «Узкимёсаноат», внедрение и совершенствование в них современных методов корпоративного управления;

поддержка и стимулирование научных исследований, в том числе межотраслевых, направленных на создание и внедрение новых конкурентных, инновационных технологий, видов продукции, снижение энерго- и ресурсоемкости, издержек производства;

повышение квалификации и переподготовка инженерно-технических и управленческих кадров, владеющих современными методами корпоративного управления, способных организовать эффективную работу в рыночных условиях.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 29 августа 2017 года №ПП-3246 «О мерах по совершенствованию экспортно-импортной деятельности организаций химической промышленности» системе АО «Узкимёсаноат» создана внешнеторговая компания - единый агент по экспортно-импортным операциям ООО «Узкимёимпэкс», основными задачами которой определены:

проведение глубоких маркетинговых исследований, изучение тенденций мировой конъюнктуры на продукцию химической промышленности и на этой основе определение перспективных зарубежных рынков сбыта и расширение географии экспортных поставок;

продвижение продукции, производимой отечественными предприятиями, на внешние рынки, в том числе путем широкого внедрения современной системы логистики, создания торговых домов и представительств за рубежом с отгрузкой товаров в их адреса на основе консигнации и иных форм договоров;

участие в проводимых за пределами Республики Узбекистан тендерных (конкурсных) торгах, международных торгово-промышленных выставках, ярмарках и других аналогичных мероприятиях, с целью обеспечения широкой демонстрации продукции и стимулирования ее сбыта, распространения информации об экспортном потенциале химической отрасли;

организация закупок за рубежом оборудования, запасных частей, комплектующих, сырья и материалов для производственных нужд организаций АО «Узкимёсаноат»;

установление долгосрочных партнерских отношений с надежными иностранными покупателями, заключение с ними контрактов по экспорту химической продукции и импорту оборудования, запасных частей, комплектующих, сырья и материалов, необходимых для производственных нужд организаций АО «Узкимёсаноат»;

изучение перспективных рынков сбыта и тенденций спроса на продукцию химической промышленности с подготовкой маркетинговых отчетов и предложений по организации производства новых видов продукции;

анализ цен на продукцию химической промышленности, заключение контрактов по наиболее выгодным ценам и направлениям поставки с учетом изменяющейся конъюнктуры внешних рынков;

обеспечение своевременного поступления средств за реализованную продукцию на экспорт, а также поставки в установленные контрактами сроки импортируемого оборудования, запасных частей, комплектующих, сырья и материалов;

экспорт химической продукции, а также размещение заказов иностранных партнеров на производство конкурентоспособной, экспортноориентированной продукции на отечественных предприятиях.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2018 года №ПП-3983 «О мерах по ускоренному развитию химической промышленности Республики Узбекистан» определены основные направления дальнейшего развития и диверсификации химической отрасли республики:

расширение номенклатуры производимой химической продукции с высокой добавленной стоимостью, востребованной в отраслях экономики и на внешнем рынке, на основе глубокой переработки углеводородного сырья и минеральных ресурсов;

создание новых и модернизацию действующих производственных мощностей, направленных на удовлетворение потребностей республики в минеральных удобрениях и укрепление экспортного потенциала;

сокращение участия государства в уставном капитале предприятий химической промышленности, привлечение прямых инвестиций в отрасль, углубление переработки базовой продукции путем развития кооперационных связей между предприятиями отрасли и субъектами предпринимательства;

активное развитие науки и отраслевых научных исследований, а также интеграцию в производство передовых научных разработок, направленных, в первую очередь, на глубокую переработку углеводородного сырья и минеральных ресурсов;

повышение качества проектно-инжиниринговых работ и диагностических исследований, организацию эффективной системы подготовки и переподготовки кадров по всем направлениям химии и химических технологий.

В целях практической реализации намеченной Программы, ускоренного развития и диверсификации химической промышленности, повышения инвестиционной привлекательности отрасли, прежде всего, путем сокращения доли государства в предприятиях за счет реализации государственных активов в частную собственность 3 апреля 2019 года принято постановление Президента Республики Узбекистан за №ПП-4265 «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности», которым утвержден План мероприятий по поэтапной реализации реформ в химической отрасли, предусматривающий:

стимулирование привлечения прямых инвестиций в модернизацию и расширение действующих производств путем реализации активов отдельных предприятий отрасли отечественным и иностранным инвесторам;

совершенствование организационной структуры АО «Узкимёсаноат» и внедрение современных методов корпоративного управления, направленных на повышение самостоятельности и ответственности органов управления общества;

повышение эффективности деятельности и дальнейшее улучшение финансового состояния предприятий химической отрасли.

2. Существующий и прогнозируемый потенциал отрасли

Химическая промышленность Узбекистана является одной из базовых сегментов экономики страны, которая закладывает основы ее долгосрочного и стабильного развития. Именно химическая промышленность является крупным поставщиком сырья, различных материалов и изделий почти во все отрасли промышленности, и оказывает существенное влияние на масштабы, направление и эффективность их развития.

Сегодня на узбекском рынке осуществляют деятельность ряд крупных предприятий, такие как АО «Навоиазот», АО «Максам-Чирчик», АО «Ферганаазот», АО «Аммофос–Максам», ООО «Дехканабадский калийный завод», ООО «Кунградский содовый завод», ООО «Биринчи резинотехника заводи» и др.

Основные факторы деловой привлекательности сферы химической индустрии Узбекистана, прежде всего, заключаются в наличии необходимых сырьевых ресурсов, квалифицированных трудовых ресурсов, развитой сети коммуникаций, банковских и юридических услуг, а также относительно недорогих энергоресурсов.

Химическая промышленность Узбекистана со времени её создания ориентировалась преимущественно на производство минеральных удобрений. Комплексное развитие предприятий химической промышленности Республики Узбекистан отнесено к приоритетным общегосударственным задачам современного этапа развития экономики. На сегодняшний день химическая отрасль располагает значительным производственным, сырьевым и научно-техническим потенциалом. На её долю приходится около 2% продукции промышленного производства республики. Численность занятых в отрасли - более 32 тыс. человек.

Производимая химическая продукция, поставляется для нужд многих отраслей экономики: сельское хозяйство (минеральные удобрения, дефолианты, химические средства защиты растений), мебельная промышленность (формалин, карбамид, смола КФЖ), горнодобывающий комплекс (водный раствор цианистого натрия, полиакриламиды, тиомочевина, азотная кислота, аммиачная вода), электронная и электротехническая промышленности (эпоксидные смолы), нефтегазовая промышленность (унифлок, препарат К-9, буровой реагент), строительная промышленность (сода кальцинированная, нитрат натрия), пищевая промышленность (уксусная кислота), и др..

Предприятия АО «Узкимёсаноат» можно разделить на следующие основные производственные комплексы по типу производимой продукции:

комплекс производств минеральных удобрений,

комплекс производств неорганических веществ и химических реагентов для энергетической, золотодобывающей, химической промышленности;

производство химических средств защиты растений;

производство кальцинированной соды;

производство полимерной и резинотехнической продукции.

В настоящее время на предприятиях АО «Узкимёсаноат» вырабатывается более 170 наименований химической продукции.

На современном этапе основной задачей отрасли является существенное сокращение объемов импорта сырья путем освоения новых видов продукции, с целью достижения сырьевой независимости по особо важным видам продукции. Достижение поставленной цели предполагает расширение номенклатуры и повышение конкурентоспособности экспортируемой продукции, повышение экспортного потенциала отрасли за счет использования местных ресурсов, осуществления технического перевооружения и реконструкции действующих производств, создания совместных с иностранными партнерами предприятий и привлечения иностранных инвестиций. Основу современной структуры отрасли определяет, главным образом, развитое производство минеральных удобрений, прежде всего азотных и фосфорных, на долю которых приходится более половины валовой продукции отрасли.

Ускоренными темпами в последние годы развивается производство и переработка синтетических материалов и полимеров, а также производство товаров народного потребления.

В настоящее время на предприятиях отрасли идет процесс модернизации, переоснащения производственных цехов и обновления оборудования на основе высоких технологий.

Создание современных предприятий по выпуску конкурентоспособной, на мировом рынке, химической продукции и реализация проектов по модернизации и реконструкции имеющихся производственных мощностей, в т.ч. расширение производства фосфорных удобрений путем привлечения как иностранных, так и отечественных инвестиций остаются основными приоритетами развития химической индустрии в ближайшей перспективе.

В целом можно отметить, что имеются широкие перспективные возможности для развития химической отрасли, являющейся одной из ключевых составляющих промышленности Узбекистана. При этом важным направлением остается привлечение ведущих мировых производителей для реализации инвестиционных проектов, направленных на создание современных высокотехнологичных производств, а также освоение новых рынков сбыта продукции.

За годы независимости в республике введены в строй ряд новых объектов, в связи с чем, появляется потребность в развитии сырьевой базы для смежных отраслей промышленности.

С созданием специальной индустриальной зоны «Ангрен» в Ташкентской области появилась уникальная возможность реализовать проект «Организация производства конвейерных лент, сельскохозяйственных и автомобильных шин». Строительство завода осуществляется китайской компанией «Poly Technologies», ввод первого этапа объекта в эксплуатацию осуществлен в IV квартале 2018 года.

Данный проект позволит не только обеспечить шинами собственного производства местного автопроизводителя «GM-Uzbekistan», но также экспортировать продукцию в соседние страны, создать дополнительные квалифицированные рабочие места.

На крупнейшем предприятии отрасли АО «Навоиазот» ведется реализация 3 крупных инвестиционных проектов.

Так, совместно с консорциумом китайских компаний «CAMCE Engineering» и «HQC Shanghai» реализуется проект организации производства абсолютно новой для отрасли продукции - поливинилхлорида (ПВХ), а также каустической соды и метанола.

В сотрудничестве с японским консорциумом компаний «Mitsubishi Corporation» и «Mitsubishi Heavy Industries» осуществляется строительство новых мощностей аммиака и карбамида взамен отработавших свой ресурс старых агрегатов.

Кроме этого, на предприятии ведутся работы по обновлению производства азотной кислоты совместно со швейцарской компанией «Casale». В результате реализации этих проектов в 2019 году на АО «Навоиазот» предусматривается ввод в строй современного комплекса по выпуску 100 тысяч тонн ПВХ, 75 тысяч тонн каустической соды и 300 тысяч тонн метанола. Еще через 1 год - пуск в

эксплуатацию нового производства мощностью 660 тысяч тонн аммиака и 577,5 тысяч тонн карбамида.

В настоящее время предприятиями АО «Узкимёсаноат» экспортируется порядка 30 процентов выпускаемой химической продукции на рынки Юго-Восточной Азии, Китая, Индии, Ирана, а также в соседние страны.

Вместе с тем, не в полной мере используются имеющиеся возможности по расширению номенклатуры и ассортимента химической продукции, локализации производства на базе местного сырья, снижению себестоимости выпускаемой продукции, остается не удовлетворенной потребность сельского хозяйства республики в фосфорных удобрениях.

В целях дальнейшей диверсификации химической отрасли, привлечения прямых инвестиций в создание новых производств и расширение номенклатуры востребованных на внутреннем и внешнем рынках видов продукции, постановлением Президента Республики Узбекистан от 3 апреля 2019 года №ПП-4265 «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности» одобрена Программа развития химической промышленности на 2019-2030 годы, предусматривающая реализацию 31 инвестиционного проекта расчетной стоимостью 12,1 млрд. долларов США, в том числе 1,7 млрд. долларов США за счет прямых иностранных инвестиций и кредитов.

Программой предусматривается:

модернизация, расширение действующих и создание новых энергоэффективных мощностей по производству азотных, фосфорных, калийных и сложных минеральных удобрений, в том числе на базе АО «Навоизот», АО «Самаркандкимё», АО «Ферганаазот», АО «Кукон суперфосфат заводи», АО «Аммофос – Максам», ООО «Дехканабадский завод калийных удобрений», а также в городе Янгиере Сырдарьинской области и Тамдынском районе Навоийской области;

создание совместно с АО «Узбекнефтегаз» новых производств по выпуску полимерной продукции, в том числе полиэтилентерефталата (ПЭТ), поливинилхлорида (ПВХ), синтетического каучука, полистирола, полиуретана, полиола, акрилонитрил-бутадиен-стирол (АБС) пластика, полиакрилонитрила (ПАН), с участием ведущих иностранных компаний и применением передовых технологий и современных инновационных разработок;

повышение эффективности использования существующих производственных мощностей предприятий отрасли с созданием на их базе производственных кластеров по выпуску востребованных в отраслях экономики новых видов химической продукции, в том числе меламина, метиламина, формальдегидной, карбамидно-формальдегидной и меламин-формальдегидной смол, этилацетата, пищевой соли, бикарбоната натрия, хлоруксусной кислоты, нитрата натрия, бутилацетата, тринатрий фосфата, нитроцеллюлозы, реагентов, катализаторов и химических добавок для металлургической, нефтегазовой и текстильной промышленности, а также полимерных фитингов, биаксиально-

ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП), средств химической защиты растений и действующих веществ для их производства.

Интенсивное развитие экономики республики требует разработки инновационных химических технологий, выполнения проектных работ, соответствующих уровню мировых стандартов, а также создание инфраструктуры и соответствующих условий для подготовки высококвалифицированных кадров химического профиля и повышения научного потенциала в отрасли.

В целях повышения уровня профессиональных навыков и знаний, формирования развитой сети научных и производственных контактов, привлечения зарубежного опыта в развитие науки в области химии, вовлечения научного потенциала в инновационные разработки в области химических наук, развитие научных идей, формирования тесных связей между наукой, проектированием и производством, и в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2018 года №ПП-3983 в сотрудничестве с Корейским исследовательским институтом химических технологий (KRICT) ведутся работы по созданию научно-исследовательского и проектного института – Центр химических технологий на базе ООО «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии» и АО «Узкимёсаноатлойиха».

3. Рынок и концепция маркетинга

Химическая промышленность является одной из важнейших отраслей народного хозяйства, а вещества, произведенные на химических заводах, используются во всех отраслях народного хозяйства и встречаются во всех сферах повседневной жизни. Развитость химических производств любой страны тесно связана с развитием страны в целом.

Экспорт продукции более высокого передела, означает, экспорт продукции с более высокой добавленной стоимостью. Кроме того, наличие таких производств может гарантировать независимость от поставок того или иного продукта из-за рубежа.

Большинство продуктов химической промышленности в широком понимании (если мы не говорим о бытовой химии или, например, о строительных красках) часто является сырьем для самих химических предприятий, где оно перерабатывается в продукты более высокого передела. Только после нескольких стадий это сырье приходит к конечному потребителю в виде продукции текстильной, деревообрабатывающей, пищевой, строительной, сельскохозяйственной, машиностроительной и всех других отраслей.

На сегодняшний день крупнейшими химическими корпорациями мира являются американские компании, такие как Dow Chemical, LyondellBasell и DuPont, входящие в первую пятерку мировых лидеров. Кроме них, в США существует еще 170 крупных химических компаний. Они имеют 1700 филиалов и 2800 заводов по всему миру.

Европейские химические компании (Западная и Восточная Европа, страны СНГ) сегодня занимают пятую часть рынка, удерживая позиции в производстве классических видов продукции на местном сырье и отходах других отраслей.

Европейский регион является ведущим экспортером (42,5%) и импортером (35,3%) химической продукции в мире. Продукты глубокой переработки углеводородного сырья и спецхимия составляют половину продаж в Евросоюзе. На экспорт идет основная химия, спецхимия и бытовая химия. Экспорт внутри стран Евросоюза почти в два раза больше внешнего экспорта (страны НАФТА (США, Канада и Мексика) и Азии).

В первую десятку мировых лидеров Forbes по результатам 2015 года входят 6 производителей ЕС: BASF, Bayer, LyondellBasell Industries, Air Liquide, Linde и Syngenta. Три компании из США: Dow Chemical, EI du Pont de Nemours и Monsanto. И Saudi Basic Industries из Саудовской Аравии. В этом списке отсутствует китайский гигант Sinopet, стоящий особняком и на 71% принадлежащий государству.

В последние годы мировой рынок химической и нефтехимической продукции претерпевает значительные структурные изменения:

- в нефтехимический бизнес вошли крупнейшие транснациональные нефтяные компании (такие как ExxonMobil, Shell, British Petroleum, Total), которые благодаря своим конкурентным преимуществам по сырьевым и энергетическим показателям заняли прочное, а по некоторым продуктам (этилену, полиэтилену, бензолу и т.д.) даже лидирующее положение;

- на рынки химической и нефтехимической продукции вышли компании развивающихся стран (Саудовской Аравии, Мексики, Кореи и др.), конкурентоспособность которых часто связана с поддержкой государства;

- по объему произведенной продукции на третье место в мире (после США и Японии) вышла химическая промышленность Китая;

- наращивают свой экспортный потенциал по химической и нефтехимической продукции на базе дешевого углеводородного сырья страны Ближнего и Среднего Востока, что предопределяет высокую ценовую конкурентоспособность производимой ими продукции;

- в результате высоких темпов развития химической промышленности в Китае и странах Ближнего и Среднего Востока формируются новые центры производства и торговли, укрепляются позиции Азиатского региона при одновременном ослаблении позиций США и Европы;

- в связи с потерей конкурентоспособности на рынке крупнотоннажной продукции из-за высоких цен на сырье химические компании развитых стран закрывают такие производства, диверсифицируют свой портфель инвестиций в сторону высоких технологий глубокой переработки с производством наукоемкой малотоннажной продукции.

Промышленно развитые страны сосредоточили в своих руках основную часть производства высокотехнологичных материалов специального назначения за счет инноваций и длительной целенаправленной структурной перестройки. При

этом крупнотоннажные производства, которые не утратили своего значения в качестве основных поставщиков базовых продуктов для химической промышленности, активно переносятся в регионы, обеспеченные недорогим сырьем и дешевой рабочей силой. Так, например, если на создание мощности по полиэтилену в Венесуэле на единицу продукции (1 тн) требуется 0,9 тыс. долл. США, то в Швеции почти 1,5 тыс. долл. США.

Серьезным фактором, изменяющим облик мировой химической промышленности, служит активное развитие нефтехимии в странах Ближнего Востока и переход некоторых крупных потребителей российской продукции - например, КНР - от импорта продукции к собственному производству и экспорту.

По оценкам международных экспертов ежегодные темпы развития мировой химической индустрии ожидаются на уровне 2,7%, в том числе в развивающихся странах этот показатель составит 5,5%, в ЕС — 2%.

В соответствии с прогнозом экспертов CEFIC к 2030 году мировое производство химической и нефтехимической продукции возрастет почти вдвое относительно уровня 2014 г. и составит 6,25 трлн. евро. При этом доля китайской продукции поднимется до 44%.

Расширение производственного потенциала химической промышленности Китая, стран Ближнего Востока и Юго-Западной Азии существенным образом меняет позиции этих стран на мировом рынке химической и нефтехимической продукции и обостряет конкурентную борьбу за покупателя.

При современном технологическом уровне производства многотоннажных продуктов (аммиака, полиэтилена, полипропилена и др.) возможности повышения эффективности за счет увеличения единичных мощностей практически исчерпаны (практически достигнут оптимальный уровень).

Основной задачей на современном этапе является организация производств высоких переделов.

Действующая структура товарной продукции АО «Узкимёсаноат» в настоящее время состоит из производств агрохимической продукции на уровне 75%, органической химии – 8%, неорганической химии – 9%, химических реагентов и прочей продукции – 8%.

Это свидетельствует о низком уровне развития органической и неорганической химии, где требуется внедрение инновационных разработок и технологий. Данная сфера представлена производствами кальцинированной соды (190,0 тыс. тн), каустической соды (14,0 тыс. тн), цианистого натрия (28,0 тыс. тн), хлора (6,0 тыс. тн), метанола (6,4 тыс. тн), соляной кислоты (15,0 тыс. тн), препарата К-4 (7,0 тыс. тн), формалина (3,0 тыс. тн), уксусной кислоты (6,0 тыс. тн), ацетона (2,0 тыс. тн) и др.

Проведенный компанией «Стратеги партнерс» (Россия) маркетинговый анализ показал, что потребность отраслей экономики республики в химической продукции составляющей порядка 1,7 млрд. долл (в эквиваленте) покрывается за счет продукции, производимой предприятиями АО «Узкимёсаноат», лишь на 25%, т.е. основная доля импортируется. При этом, отмечается низкий уровень

переработки углеводородного сырья в республике (около 15%, из них на предприятиях АО «Узкимёсаноат» - 5%) при имеющейся потребности в синтетических волокнах, полиэфирных смолах, олефинах и других продуктах для нужд текстильной, строительной, фармацевтической, автомобильной и других отраслей.

Ценовая политика мирового рынка минеральных удобрений

Согласно данным информационного агентства Fertecon Nitrogen Report анализ спроса и предложения на карбамид показывает устойчивый прогноз в четвертом квартале. По данным информационного агентства «Хим-Курьер» в середине ноября индийский импортер ММТС закрыл тендер на закупку мочевины с условием отгрузки из портов поставляющих регионов до 7 января 2019 года. Компания получила предложения от 20 поставщиков. Импортер ММТС приобретет карбамид по 333,73 доллара за тонну CFR Западное побережье Индии и 335,19 долларов за тонну CFR Восточное побережье Индии. Netback, рассчитанный на основе цен, предложенных на тендере ММТС, составляет 321—324 доллара за тонну FOB Ближний Восток, 318—322 доллара за тонну FOB Китай, 318—322 доллара за тонну FOB Египет (порты Красного моря) и 307—310 долларов за тонну FOB Египет (порты Средиземного моря), 301—304 доллара за тонну FOB Черное море, 300—301 доллар за тонну FOB Балтийское море. Следует отметить, что трейдерская маржа не вычиталась. По оценке аналитиков агентства «Хим-Курьер», компания ММТС приобретет около 1—1,2 млн тонн карбамида.

Египетские поставщики МОРСО и НФС 15 ноября реализовали 50 тыс. тонн и 50—60 тыс. тонн гранулированного карбамида по цене около 305 долларов за тонну FOB Думьят и 310 долларов за тонну FOB Адабия, соответственно, с условием отгрузки на рынок Индии в декабре. Известно, что «Eurochem Trading» ведет переговоры о продаже 50 тыс. тонн приллированного удобрения с условием поставки в Индию. По оценкам аналитиков агентства, «Eurochem Trading» может отгрузить две партии по 50 тыс. тонн каждая торговым компаниям для дальнейшей поставки в Индию.

На рынке аммиачной селитры в период 10-19 ноября по данным «Хим-Курьер» и «Fertecon», из-за отсутствия спроса в Бразилии, цена на Черном море упали с 193 долларов за тонну до 185 долларов fob. В странах Балтии цены на аммиачную селитру остались неизменными на уровне 183-189 доллара за тонну на фоне ранее достигнутого экспорта в Бразилию и Марокко.

Согласно данным «Хим-Курьер» в конце октября этого года главным событием на мировом рынке хлористого калия стало подведение итогов тендера на закупку мелкого продукта, объявленного компанией «Petrokimia Gresik». С ноября 2018 года по апрель 2019-го индонезийскому производителю удобрений нескольких поставщиков поставят около 400 тыс. тонн мелкого хлорида калия по 315 долларов за тонну CFR Индонезия. Эта сделка задала новый ценовой ориентир в Юго-Восточной Азии. Сезон закупок в этом регионе продолжается. В начале ноября БКК и «Уралкалий» продали 15 тыс. тонн и 20 тыс. тонн, соответственно, гранулы во Вьетнам по 340 долларов за тонну CFR Вьетнам с отгрузкой в ноябре и

декабре нынешнего года. Кроме того, БКК поставит 105 тыс. тонн мелкого удобрения индийской компании RCF по 290 долларов за тонну CFR Индия. Ожидается, что с учетом новой контрактной стоимости хлористого калия в Индии, а также сокращением правительством субсидирования удобрений и резким обесцениванием рупии, цены хлоркалия на внутреннем рынке Индии могут подняться на 35% в течение следующего посевного сезона. Это в свою очередь может привести к сокращению закупок калийных удобрений.

В США в начале ноября отмечается невысокий спрос на хлорид калия, поскольку фермеры заняты уборкой урожая. Влажная погода препятствовала сбору урожая на протяжении большей части октября. Котировки удобрения в США составляли порядка 283—285 долларов за тонну FOB Новый Орлеан. В Бразилии — потребительская активность высокая. Гранулированный продукт там можно приобрести по 345—360 долларов за тонну CFR Бразилия. На фоне обновления фрахтовых ставок расширился диапазон цен мелкого и гранулированного продукта. В портах Балтики мелкий хлоркалий можно закупить по 248—275 долларов за тонну FOB Балтийское море, а в портах Канады — по 260—290 долларов за тонну FOB Ванкувер. Гранулированный — по 253—325 долларов за тонну FOB Балтийское море и по 298—330 долларов за тонну FOB Ванкувер. Дефицит калийных удобрений на мировом рынке сохраняется.

Оптовая реализация минеральных удобрений, химических средств защиты растений и дефолиантов производителями, входящими в состав АО “Узкимесаноат”, осуществляется на товара-сырьевой бирже, при этом оптовыми покупателями на ярмарочных торгах являются территориальные АО “Агрохимехимоя”.

Объемы экспорта минеральных удобрений и другой химической продукции определяются ежегодно принимаемым постановлением Президента Республики Узбекистан «О прогнозе экспорта товаров, услуг».

Предприятиями отрасли ежегодно осуществляется экспорт 42-44 наименования товаров. Основными товарами являются: аммиачная селитра, карбамид, сульфат аммония, калий хлористый, сода кальцинированная, NPK-удобрения, аммофос, супрефос, аммиак, хлорат натрия и др.

Минеральные удобрения, производимые предприятиями республики, поставляются на экспорт более чем в 30 стран мира.

Приоритетными направлениями для экспорта являются страны Юго-Восточной Азии (Индия, Вьетнам, Шри-Ланка, Бангладеш, Малайзия, и др.). Экспортный потенциал – 350-400 тыс. тн.

Стратегическим и экономически выгодным для экспорта минеральных удобрений остаются соседние страны (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан), потенциал, которых составляет до 450 тыс. тн в год минеральных удобрений и страны ближнего зарубежья (Афганистан, Иран, Турция) – более 100 тыс. тн.

4. Итоги работы за 2018 год

4.1. Основные показатели отрасли.

Исходя из приоритетных направлений социально-экономического развития республики в 2018 году основными задачами отрасли являлись:

- обеспечение устойчивого роста производства промышленной продукции;
- освоение капитальных вложений на сумму 380,6 млн.долларов;
- реализация мер по снижению себестоимости продукции на 7,8%;
- повышение экспортного потенциала отрасли;
- повышение эффективности деятельности акционерных обществ и внедрение современных методов корпоративного управления.- широкое привлечение прямых иностранных инвестиций и на этой основе повышение эффективности деятельности акционерных обществ, внедрение современных методов корпоративного управления.

Правлением АО «Узкимёсаноат» продолжается работа, направленная на стабилизацию и увеличение загрузки действующих производств, снижение энергопотребления и увеличение выпуска импортозамещающей продукции, усилены работы по реализации стратегически значимых инвестиционных проектов.

По итогам 2018 года в целом по отрасли достигнуты следующие показатели:

- прогноз производства товарной продукции выполнен на 103,4%;
- по Инвестиционной программе освоение составило 122,4%;
- программа мер по снижению себестоимости продукции выполнена на 107,6%;
- прогноз экспорта продукции на 100,2%.

При этом, выполнение прогноза производства минеральных удобрений составило 94,8%, в том числе по:

- азотным удобрениям – 93,3%;
- фосфорным удобрениям – 101,6%;
- калийным удобрениям – 96,8%.

Основными причинами не выполнения прогноза производства азотных удобрений являются: ограничение поставки природного газа в I квартале 2018 г. со стороны АК «Узтрансгаз» в адрес АО «Максам-Чирчик» и АО «Ферганаазот», что привело к простоя и разгрузке крупнотоннажных агрегатов аммиака (АМ-76), а также неудовлетворительное техническое состояние основного технологического оборудования в АО «Навоиазот»;

калийных удобрений – снижение в течение года средней концентрации хлорида калия в добываемой сильвинитовой руде до 21-25%, вместо запланированного 26%, проявление карстовых преобразований и увеличение расслопроявления в добычной панели №2 горнодобывающего комплекса ООО «Дехканабадский калийный завод».

4.2. Выполнение баланса производства и реализации минеральных удобрений.

В соответствии с балансом производства и реализации минеральных удобрений на 2018 год предприятиями-производителями в отчетном году реализовано через биржевые торги республиканским потребителям всего 884,66 тыс. тонн (88,6%) минеральных удобрений, в том числе азотных – 721,37 тыс. тонн (86,5%), фосфорных – 132,6 тыс. тонн (99,5%) и калийных – 30,69 тыс. тонн (96,5%).

Объем экспорта минеральных удобрений составил 367,2 тыс. тонн (106,7%), в том числе азотных – 217,4 тыс. тонн (113,9%), фосфорных – 10,5 тыс. тонн (313,2%) и калийных – 139,3 тыс. тонн (92,9%).

5. Задачи отрасли на 2019 год

На 2019 год основными задачами являются:

- обеспечение устойчивого роста производства промышленной продукции;
- обеспечение реализации инвестиционных проектов с освоением в 2019 году капиталовложений на сумму 457,1 млн.долл. в экв.;
- повышение экспортного потенциала отрасли;
- реализация мер по стимулированию привлечения прямых инвестиций в модернизацию и расширение действующих производств путем реализации активов отдельных предприятий отрасли отечественным и иностранным инвесторам;
- реализация мер по повышению финансовой устойчивости предприятий отрасли.

5.1. Обеспечение устойчивого роста производства промышленной продукции.

В 2019 году прогнозируется производство товарной продукции предприятиями отрасли с темпом роста 118,7%.

Прогноз бизнес-плана АО «Узкимёсаноат» разработан на основе прогнозных параметров производства промышленной продукции предприятий отрасли.

Рост производства промышленной продукции предусматривается за счет увеличения загрузки производственных мощностей по производству минеральных удобрений, освоения выпуска автомобильных и сельскохозяйственных шин, конвейерной ленты, а также ввода в эксплуатацию комплекса производств ПВХ, метанола и каустической соды.

5.2. Реализация инвестиционных проектов в 2019 году.

В соответствии с Инвестиционной программой 2019 года предусмотрена реализация 5 инвестиционных проектов с годовым освоением 457,1 млн.долл, в том числе:

«Строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО «Навоiazот» - 40,4 млн.долл.;

«Строительство производства аммиака и карбамида в АО «Навоiazот» - 325,0 млн.долл.;

«Организация производства азотной кислоты на АО «Навоiazот» - 90,3 млн.долл.;

«Организация производства полиэтиленовых обоев» - 0,1 млн.долл.;

«Организация производства химикатов для текстильной промышленности» - 1,3 млн.долл.

В соответствии с «Дорожной картой» по реализации основных направлений расширения и модернизации производственных мощностей, углубления переработки базовой продукции, рационального использования активов и внедрения современных методов управления в деятельность АО «Узкимёсаноат» в период 2019-2030 годы, утвержденной постановлением Президента Республики Узбекистан от 03.04.2019 г. №ПП-4265 «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности» в 2019 году предусмотрено завершение 5 инвестиционных проектов:

- организация производства полиэтиленовых обоев на базе АО «Ферганаазот» (март);

- реализация проектов на АО «Жиззах пластмасса» по производству фитингов (июнь);

- модернизация производства фосфорных удобрений на АО «Аммофос-Максам» (сентябрь);

- строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на АО «Навоiazот» (сентябрь);

- реализация проектов на АО «Жиззах пластмасса» по производству химических добавок (декабрь).

5.3. Повышение экспортного потенциала отрасли.

В целях повышения экспортного потенциала предприятий отрасли в системе АО «Узкимесаноат» создана внешнеторговая компания - единый агент по экспортно-импортным операциям ООО «Узкимеимпэкс».

Преимуществом организации является:

- создание единой внешнеторговой маркетинговой стратегии при экспорте продукции, а также при импорте сырья и материалов для производственных нужд предприятий;

- участие при экспорте продукции на внешнем рынке под единым брендом, а также защита марки от недобросовестной конкуренции;

- наличие сырьевой базы, для бесперебойного обеспечения сырьём для производственных нужд предприятий;

-организация надежной дистрибьюторской сети основанной на долгосрочных партнерских отношениях;

В целях выполнения прогнозных параметров экспорта продукции в 2018 году со стороны ООО «Узкимеимпэкс» заключены соответствующие договора и соглашения.

В 2019 году предприятия АО «Узкимесаноат» совместно с ООО «Узкимеимпэкс» продолжают работу по освоению новых рынков сбыта за счёт усиления маркетинговых исследований.

Будет проводиться работа по продвижению продукции на экспорт, в том числе по участию ООО «Узкимеимпэкс» и предприятий АО «Узкимёсаноат» на выставках и ярмарках, проводимых как в республике, так и за рубежом.

В повестки дня межправительственных комиссий будут включаться предложения по организации экспорта химической продукции предприятий АО «Узкимёсаноат» (Туркмения, Китай, Турция, Казахстан и другие.);

Будет продолжена работа по оптимизации логистики (автомобильная и контейнерная перевозка) и эффективному использованию транспортных коридоров (отгрузка удобрений в страны Южной и Юго-Восточной Азии через порт Бандар-Аббас).

5.4. Меры по реализации активов отдельных предприятий отрасли отечественным и иностранным инвесторам.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 03.04.2019 г. №ПП-4265 «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности» и Плану мероприятий по поэтапной реализации реформ в химической отрасли, предусмотрена реализация долей государства и АО «Узкимёсаноат» в уставном капитале хозяйственных обществ:

а) путем проведения прямых переговоров с потенциальными инвесторами с условием принятия ими инвестиционных и социальных обязательств:

60,35 процентов государственных акций и 39,65 процентов акций АО «Узкимёсаноат» в уставном капитале АО «Самаркандкимё» по «нулевой» выкупной стоимости с условием организации современного экологически безвредного производства химической продукции;

51 процента доли АО «Узкимёсаноат» в уставном фонде ООО «Кунградский содовый завод» по рыночной стоимости с условием привлечения инвестиций для расширения производственных мощностей предприятия с 200 до 450 тысяч тонн в год и выпуска новых видов продукции;

70,54 процентов государственных акций и 25 процентов акций АО «Узкимёсаноат» в уставном капитале АО «Кукон суперфосфат заводи» – компании «Индорама» (Сингапур) по выкупной стоимости в размере 4,3 млн долларов США с принятием инвестиционных и социальных обязательств по

увеличению мощности производства суперфосфата до 63 тысяч тонн в пересчете на 100 процентов полезного вещества и выпуску новых видов продукции;

б) на конкурсных торгах по рыночной стоимости – 48,05 процентов государственных акций и 2,95 процентов акций АО «Узкимёсаноат» в уставном капитале АО «Ферганаазот» с условием принятия инвестором инвестиционных обязательств по доведению мощности производства аммиака до 660 тысяч тонн, карбамида – до 600 тысяч тонн, аммиачной селитры – до 700 тысяч тонн и азотной кислоты – до 530 тысяч тонн в год, а также социальных обязательств;

в) на публичных торгах по рыночной стоимости – 26,14 процентов акций АО «Узкимёсаноат» в уставном капитале СП АО «Электрохимзавод»;

г) на основе проведения на первоначальном этапе первичного публичного предложения (IPO) – до 25 процентов от уставного капитала АО «Жиззах пластмасса»;

д) путем преобразования:

ООО «Дехканабадский калийный завод» в акционерное общество и реализации акций в размере 51 процентов и более от уставного капитала общества по рыночной стоимости на конкурсных торгах, предусмотрев возможность их реализации посредством проведения прямых переговоров при наличии потенциальных инвесторов, с условием принятия ими инвестиционных обязательств по организации производства гранулированного хлористого калия, сульфата калия и других видов солей калия, завершению строительства грузовой подвесной канатной дороги и внешней линии электроснабжения, погашению кредитов общества, а также социальных обязательств;

ООО «Биринчи резинотехника заводи» в акционерное общество и реализации дополнительно выпущенных акций в размере до 51 процента от уставного капитала общества по рыночной стоимости на публичных торгах, предусмотрев возможность их реализации посредством проведения прямых переговоров при наличии потенциальных инвесторов с направлением вырученных средств на реализацию инвестиционных проектов общества, а также погашение привлечённых кредитов.

5.5. Реализация мер по повышению финансовой устойчивости предприятий отрасли.

Принятые в 2018 году меры по реструктуризации задолженности прошлых лет, внедрению биржевого механизма реализации минеральных удобрений на условиях 100-процентной предоплаты, самостоятельного формирования предприятиями цен на химическую продукцию с учетом обеспечения рентабельности их производства, способствовали стабилизации работы и повышению уровня загрузки производственных мощностей, а также финансово-экономическому оздоровлению предприятий АО «Узкимёсаноат».

В 2019 году будет продолжена работа по повышению финансовой устойчивости предприятий, в том числе путем:

- выполнения Комплекса мер по снижению себестоимости продукции;
- оптимизации затрат предприятий отрасли по неэффективным активам в целях обеспечения их дальнейшего рационального использования;
- реализации непрофильных активов и неиспользуемых объектов (включая цеха, объекты и прилегающие к ним территории) и др.

6. Прогноз финансовых показателей в 2019 году

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 марта 2001 года №124 «О мерах по совершенствованию структуры управления химической промышленностью» содержание исполнительного управления АО «Узкимесаноат» осуществляется за счет доходов Общества (в основном за счёт дивидендов по доле АО «Узкимёсаноат» в уставных фондах организаций отрасли). Согласно Уставу Общества исполнительный аппарат финансово-хозяйственной деятельностью не занимается.

Финансовый результат деятельности исполнительного аппарата по итогам 2019 года формируется из поступлений от предприятий в виде дивидендов и других отчислений по итогам 2018 года и расходов на содержание аппарата в 2019 году.

Расчет доходов Общества в виде дивидендов по итогам финансово-хозяйственной деятельности акционерных обществ в 2018 году произведен с учетом постановления Президента Республики Узбекистан от 04.09.2017г. №ПП-3253 «О первоочередных мерах государственной поддержки базовых отраслей экономики в условиях либерализации валютного рынка», которым поручено осуществлять капитализацию дивидендов по государственной доле, начисляемых по итогам 2016-2018 годов АО «Узкимёсаноат» и входящих в их состав акционерных обществ и предприятий, с целевым направлением на реализацию инвестиционных проектов, включенных в Инвестиционную программу, а также на погашение по согласованию с Министерством финансов Республики Узбекистан, кредитов и займов, привлеченных на инвестиционные цели.

Также постановлением Президента Республики Узбекистан от 25.10.2018г. №ПП-3983 «О мерах по ускоренному развитию химической промышленности Республики Узбекистан» (пункт 10) Министерству финансов поручено обеспечить капитализацию дивидендов (за исключением дивидендов в размере 30 процентов, подлежащих направлению в Государственный бюджет Республики Узбекистан) по доле государства в уставных капиталах АО «Узкимёсаноат» и входящих в его состав хозяйственных обществ, начисляемых по итогам 2019-2021 годов, с условием их направления на финансирование инвестиционных проектов, в том числе погашение кредитов и займов, привлеченных для реализации инвестиционных проектов.

**Основные финансово-экономические показатели на 2019 год
по промышленным предприятиям АО "Узкимёсаноат"**

№	Наименование показателей	Единица измерения	2017 год факт	2018 год факт	2019 год прогноз	Темп роста к 2018 г.,%
1.	Объем товарной продукции	млрд.сум	2 743,7	4 179,7	6 961,4	118,7
2.	Производство минеральных удобрений (в 100% питательных веществ), всего					
	в том числе:	тыс.тонн	1 141,9	1 170,8	1 270,7	108,5
	азотные удобрения	тыс.тонн	854,8	848,0	917,3	108,2
	фосфорные удобрения	тыс.тонн	119,1	140,4	165,0	117,5
	калийные удобрения	тыс.тонн	168,0	182,4	188,4	103,3
3.	Чистая прибыль	млрд.сум	14,5	198,5	384,6	x

Прогноз освоения инвестиций в рамках инвестиционных проектов, реализуемых в 2019 году по АО "Узкимёсаноат"

млн.долл.

№ п/п	Наименование инициаторов и проектов	Проектная мощность	Сроки реализации	Иностранный партнер/ кредитор	Общая стоимость проекта*	Ожидаемый остаток на 01.01.2019г	Прогноз освоения на 2019 год				
							всего	в том числе по источникам финансирования			
								собственные средства	ФРРУ	прямые иностранные инвестиции и кредиты	иностранные кредиты под государственную гарантию
	Всего				1 707,1	998,6	457,1	52,3	105,0	1,4	298,4
1	Строительство производств аммиака и карбамида на АО «Навоиозот»	аммиак - 660 тыс.тн.; карбамид - 577,5 тыс.тн.	2015-2020 гг.	ДЖЕЙБИК (Япония)	985,7	725,5	325,0	20,0	105,0		200,0
2	Строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО «Навоиозот»	ПВХ - 100 тыс.тн.; каустическая сода - 71,8 тыс. тн. и метанол - 300 тыс. тн.	2015-2019 гг.	Эксимбанк КНР	500,1	121,9	40,4	10,1			30,3
3	Организация производства азотной кислоты на АО «Навоиозот»	слабая азотная кислота - 500 тыс.тн.	2015-2019 гг.	1) «Коммерцбанк» 57,8 млн.долл. (Германия) 2) «Кредит Суис» 57,8 млн.долл. (Швейцария)	216,6	149,8	90,3	22,2			68,1
4	Организация производства современных обоев из полиэтилена на АО «Ферганаазот»	7820 тыс.шт	2017-2019гг.	"Winhousing" Южная Корея	3,1	0,1	0,1			0,1	
5	«Организация производства вспомогательных химикатов для текстильной промышленности» в Джизакской области	8,2 тыс.тн	2019 г.	«Helbeto Tukutem Urunlari» (Турция)	1,6	1,3	1,3			1,3	

**Сводные целевые параметры снижения себестоимости продукции
в разрезе промышленных предприятий АО «Узкимёсаноат» на 2019 год**

№	Наименование предприятия	Единица измерения	Прогноз снижения	в том числе за счет:							
				производственных затрат					косвенных затрат		
				всего	из них:				всего	из них:	
					экономия энерго-ресурсов	оптимизация затрат на сырье и материалы	снижение технологических и других потерь	снижение прочих производственных затрат и эксплуатационных расходов		сокращение расходов на содержание АУП	снижение накладных затрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АО "Узкимёсаноат"		%	4,1	3,9	3,4	0,4	1	0,2	0,2	0	0,2
		млн.сум	702 026	160 148	60 849	53 954	8 235	37 111	541 878	100	541 778
в том числе:											
1.	АО "Навоиазот"	%	7,1	4,1	0,3	1,8	0,5	1,6	3,0		3,0
		млн.сум	123 836	71 552	5 009	30 792	8 235	27 517	52 284		52 284
2.	АО "Максам-Чирчик"	%	2,9	0,8	0,6	0,02		0,1	2,1		2,1
		млн.сум	40 717	10 930	8 517	338		2 075	29 787		29 787
3.	АО "Ферганаазот"	%	7,0	4,5	3,1	1,4			2,5		2,5
		млн.сум	89 455	57 902	39 534	18 368			31 553		31 553
4.	АО "Аммофос-Максам"	%	4,8	1,4	0,6	0,5		0,3	3,3		3,3
		млн.сум	41 583	12 359	5 428	4 456		2 475	29 224		29 224
5.	ООО "Дехканабадский калийный завод"	%	49,8	0,66	0,02			0,6	49,2		49,2
		млн.сум	393 928	5 201	156			5 045	388 727		388 727
6.	ООО "Кунградский содовый завод"	%	4,4	0,8	0,8				3,6	0,04	3,6
		млн.сум	12 507	2 205	2 205				10 303	100	10 203

**Программа
новых рабочих мест, создаваемых за счет реализации проектов, включенных в Инвестиционную программу,
программу локализации, а также программу развития надомного труда на 2019 год**

№	Наименование предприятия	Программа создания новых рабочих мест в 2019 году				
		Всего	в том числе			
			по инвестиционной программе	по программе локализации	по программе развития отрасли	по программе развития надомного труда
1	АО "Навоиазот"	430	430			
2	АО "Ферганаазот"	50	50			
3	АО "Жиззах-пластмасса"	20	20			
	ВСЕГО:	500	500			

Прогноз производства промышленной продукции АО "Узкимёсаноат" на 2019 год

(тыс.тонн)

Наименование продукции	2018 год факт	2019 год прогноз	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Минеральные удобрения (в 100% п.в.)- всего:	1170,8	1270,7	313,6	338,4	296,5	322,2
азотные удобрения	848,0	917,3	230,8	244,1	210,5	231,9
фосфорные удобрения	140,4	165,0	37,8	43,9	43,4	39,9
калийные удобрения	182,4	188,4	45,0	50,4	42,6	50,4
НРК - удобрения	33,4	70,0	13,0	19,5	18,5	19,0
Нитрат аммония низкой плотности	32,2	60,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Сода каустическая	14,2	20,0	4,9	5,0	5,0	5,0
ХМД	7,1	7,2	2,0	2,2	1,8	1,2
Нитрат натрия	3,2	3,8	0,9	1,0	1,0	1,0
Цианистый натрий	28,1	31,0	7,6	7,7	7,8	7,8
Тиомочевина	1,9	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Сода кальцинированная	188,6	192,0	49,9	52,8	35,4	53,9
Пленка полиэтиленовая	2,11	1,50	0,21	0,72	0,28	0,30
Трубы полиэтиленовые	1,93	3,00	0,3	0,9	0,9	0,9
ПВХ	-	11,50	-	-	-	11,5
Автомобильные шины (тыс.шт)	-	1 607,5	186,1	460,0	480,0	481,5
Сельскохозяйственные шины (тыс.шт)	-	112,0	12,2	36,0	32,0	31,8
Конвейерная лента (тыс.п.м.)	-	63,0	13,7	17,3	15,2	16,8

**"Ўзкимёсаноат" АЖ ижроия аппаратини 2017-2019 йиллар давомида
МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАРНИНГ ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар номи	Сатр коди	2017 йил		2018 йил		2019 йилга режа			
		режа	амалда	режа	амалда	I чорак	I ярим йил	9 ойлик	йиллик
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум	10								
Сотилган маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннари	20								
Маҳсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	30								
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	40	5 965 153	11 532 340	18 878 947	17 903 898	4 883 295	11 345 882	19 852 020	28 919 648
Сотиш харажатлари	50								
Маъмурий харажатлар	60	4 251 290	5 597 300	11 950 431	10 448 990	3 523 999	7 594 520	13 237 607	19 392 586
Бошқа операцион харажатлар	70	1 713 863	5 935 040	6 928 516	7 454 908	1 359 296	3 751 361	6 614 413	9 527 062
Ҳисобот даврининг солиқ солинадиган фойдадан келгусида чегириладиган харажатлари	80								
Асосий фаолиятнинг бошқа даромадлари	90	184 819	401 349	239 432	420 241	41 271	83 271	125 271	167 271
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	-5 780 334	-11 130 991	-18 639 515	-17 483 657	-4 842 024	-11 262 611	-19 726 749	-28 752 377
Молиявий фаолиятнинг даромадлари, жами (сатр.120+130+140+150+160), шу жумладан:	110	6 943 390	12 766 427	22 201 636	36 802 177	35 083 066	44 455 464	55 137 664	55 144 464
Дивидендлар шаклидаги даромадлар	120	4 256 523	9 230 482	22 006 023	36 703 151	35 076 231	44 441 829	55 117 229	55 117 229
Фоизлар шаклидаги даромадлар	130								
Молиявий ижарадан даромадлар	140								
Валюта курси фарқидан даромадлар	150	2 686 867	3 427 795	195 613	99 026	6 835	13 635	20 435	27 235
Молиявий фаолиятнинг бошқа даромадлари	160		108 150						
Молиявий фаолият бўйича харажатлар (сатр.180+190+200+210), шу жумладан:	170	28 635	156 344	57 569	113 484	5 463	10 963	16 463	21 963
Фоизлар шаклидаги харажатлар	180								
Молиявий ижара бўйича фоизлар шаклидаги харажатлар	190								
Валюта курси фарқидан зарарлар	200	28 635	156 344	57 569	113 484	5 463	10 963	16 463	21 963
Молиявий фаолият бўйича бошқа харажатлар	210								
Умумхўжалик фаолиятининг фойдаси (зарари) (сатр.100+110-170)	220	1 134 421	1 479 092	3 504 551	19 205 036	30 235 580	33 181 891	35 394 453	26 370 124
Фавқулоддаги фойда ва зарарлар	230								
Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+/-230)	240	1 134 421	1 479 092	3 504 551	19 205 036	30 235 580	33 181 891	35 394 453	26 370 124
Фойда солиғи	250								
Налог на сверприбыль	251								
Фойдадан бошқа солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар	260								
Ҳисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	1 134 421	1 479 092	3 504 551	19 205 036	30 235 580	33 181 891	35 394 453	26 370 124

**Прогноз финансовых результатов
по исполнительному аппарату АО "Узкимесаноат" на 2019 год**

(тыс. сум)

п/п №	Наименование показателей	2018 год		Прогноз на 2019 г.	в том числе по кварталам:			
		прогноз	факт		1 кв	2 кв.	3 кв.	4 кв..
1	Расходы периода	18 878 947	17 903 898	28 919 648	4 883 295	6 462 587	8 506 138	9 067 628
	- административные расходы	11 950 431	10 448 990	19 392 586	3 523 999	4 070 521	5 643 086	6 154 979
	- прочие операционные расходы	6 928 516	7 454 908	9 527 062	1 359 296	2 392 065	2 863 052	2 912 649
2	Прочие доходы от основной деятельности	239 432	420 241	167 271	41 271	42 000	42 000	42 000
3	Прибыль (убыток) от основной деятельности	-18 639 515	-17 483 657	-28 752 377	-4 842 024	-6 420 587	-8 464 138	-9 025 628
4	Доходы от финансовой деятельности	22 201 636	36 802 178	55 144 464	35 083 066	9 372 398	10 682 200	6 800
	- доходы в виде дивидендов и отчислений	22 006 023	36 703 151	55 117 229	35 076 231	9 365 598	10 675 400	
	- доходы от валютных курсовых разниц	195 613	99 026	27 235	6 835	6 800	6 800	6 800
5	- прочие доходы (проценты)							
6	Расходы по финансовой деятельности	57 569	113 484	21 963	5 463	5 500	5 500	5 500
	- расходы в виде процентов							
	- убытки от курсовых разниц	57 569	113 484	21 963	5 463	5 500	5 500	5 500
7	Финансовый результат от общехозяйственной деятельности	3 504 551	19 205 037	26 370 124	30 235 580	2 946 311	2 212 562	-9 024 328
8	Финансовый результат до уплаты налогов	3 504 551	19 205 037	26 370 124	30 235 580	2 946 311	2 212 562	-9 024 328
9	Налог на прибыль							
10	Прочие налоги							
11	Чистая прибыль	3 504 551	19 205 037	26 370 124	30 235 580	2 946 311	2 212 562	-9 024 328

Ключевые показатели эффективности деятельности АО "Узкимёсаноат"

	Показатель	Кол-во баллов	Прогнозные значения на 2019 год			
			1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
I. Основные ключевые показатели эффективности						
1	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации. (EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)	x	x	x	x	x
2	Соотношение затрат и доходов (CIR - Cost Income Ratio)	x	x	x	x	x
3	Рентабельность привлеченного капитала (ROCE - Return on Capital Employed)	x	x	x	x	x
4	Рентабельность акционерного капитала (ROE - Return On Equity)	x	x	x	x	x
5	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR - Total Shareholders Return)	x	x	x	x	x
6	Рентабельность активов	10	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Коэффициент абсолютной ликвидности	30	1,2	1,2	1,2	1,0
8	Коэффициент финансовой независимости	30	400,0	400,0	400,0	54,9
9	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях	x	x	x	x	x
10	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях	x	x	x	x	x
11	Коэффициент покрытия (платежеспособность)	30	23,0	23,0	23,0	2,5
12	Дивидендный выход	0	0	0	0	0
13	Показатель снижения дебиторской задолженности (в % к установленному заданию)	x	x	x	x	x
	Итого:	100				
II. Дополнительные ключевые показатели эффективности (отраслевые показатели деятельности промышленных предприятий АО "Узкимёсаноат")						
1.	Темп роста производства промышленной продукции (%)	15	110,0	112,8	110,0	118,7
2.	Освоение инвестиций (млн.долл.)	20	113,6	252,0	369,4	457,0
3.	Выручка от реализации промышленной продукции (млрд. сум)	15	1 492,2	3 517,8	5 230,7	7 078,6
4.	Чистая прибыль (млрд. сум)	25	102,8	256,5	299,3	384,6
5.	Рентабельность (отношение финансового результата до уплаты налогов к себестоимости реализованной продукции), %	25	6,5	15,4	13,0	11,4
	Итого:	100				