



Кузатув кенгаши томонидан  
“ТАСДИҚЛАНГАН”  
(Маъқулланган)  
2021 йил “28” август

## ”Жиззах пластмасса” АЖНИНГ

**2021 йил учун**

### **БИЗНЕС РЕЖАСИ**

Давлат номидан акциядор  
функциясини бажарувчи ташкилот  
номи

”Жиззах пластмасса”

Идоравий мансублиги

”Ўзкимёсаноат“ АЖ

Почта манзили, е-хат манзили  
(ёки электрон почта манзили)

jizplast@mail.ru

СТИР

200 344 745

Ижроия органи раҳбари  
Бошқарув раиси

Тўрақулов Элёр Шухратович

Бош бухгалтер

Джамалов Рашидхўжа

# **М У Н Д А Р И Ж А**

## **I. Корхона тўғрисида умумий маълумот**

- 1.1 Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);*
- 1.2 Корхона тарихи, охирги йилларда эришган ютуқлари;*
- 1.3 Мавжуд ишлаб чиқарии қувватларидан фойдаланиш ҳолати;*
- 1.4 Корхона ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқарув тузилмаси, тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот;*
- 1.5 Кадрлар сиёсати, ииши-ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя;*
- 1.6 Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мақеи;*
- 1.7 Корхонада жорий этилган сифатни бошқарии тизими*

## **II. Корхонани ислоҳ қилиш**

- 2.1 Истиқболли ривожланиши стратегияси;*
- 2.2 Ислоҳ қилишининг 2021 йил учун режаси;*

## **III. Бозор ва маркетинг режаси**

- 3.1 Бозор таҳлили*
- 3.2 Маҳсулот (хизмат)нинг асосий истеъмолчилари, таркиби*
- 3.3 Рақобат*
- 3.4 Маркетинг режаси*

## **IV. SWOT-таҳлили**

## **V. Энерго ресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи**

## **VI. Кўрсаткичлар**

### **6.1 Ишлаб чиқарии режаси**

- 6.1.1. Хомашё захираси;*
- 6.1.2. Тайёр маҳсулотнинг асосий тавсифлари*
- 6.1.3. Жорий (2 йиллик) ишлаб чиқарии ҳолати*
- 6.1.4. Ишлаб чиқарии ва сотии режаси*

### **6.2 Молиявий режса**

- 6.2.1 Жорий (2 йиллик) молиявий кўрсаткичлар*
- 6.2.2 Харажатлар ва таннархни оптималлаштириши.*
- 6.2.3 Пул оқимлари прогнози*

## **VII. Иш хақи тўлаш тизими**

## **VIII. Махаллийлаштириш**

## **IX. Экология ва атроф муҳитга таъсири**

## **X. Иловалар**

## **I. Корхона тўғрисида умумий маълумот**

### **1.1. Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти)**

#### **Корхона тўғрисида маълумот, корхона паспорти**

Корхонанинг тўлиқ ва қисқартирилган номи; “Жиззах пластмасса” АЖ

Ташкилий-ҳукуқий шакли: акциядорлик жамияти;

Фаолият тури; Пластмасса маҳсулотларини ишлаб чиқариш;

Юридик манзили; Жиззах шаҳри Тошкент кўчаси 5-уй;

Устав капитали: Жамият устави 2019 йил 25 ноябрда Адлия вазирлиги хузуридаги Жиззах шаҳар “Давлат хизматлари маркази” томонидан 215516-сон билан рўйхатга олинган

Жамият устав капиталининг микдори 15 198 243,9 минг сўм ташкил этиб шундан - давлат улуши 60,89 фоиз, “Ўзкимёсаноат” АЖ улуши 24,94 фоиз, бошқа юридик ва жисмоний шахс акциядорлари улуши 14,17 фоиз.

Статистик таснифлари: кичик тадбиркорлик субъекти;

СТИР: 200 344 745

Ҳисоб рақами ва хизмат кўрсатувчи банки: “Агробанк” Жиззах шаҳар филиали; умумий ер майдони: 12,56 га;

бино-иншоотлар майдони: 36 826 кв.м.

ишлаб чиқариш майдони; 3,6 га

инфратузилмаси; Электр-энергия ва сув

ишчилар сони - 181

ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар тури: Пластмасса маҳсулотларини ишлаб чиқариш;

асосий хомашёси: полиэтилен ва полипропилен

экспорт қилинадиган маҳсулотлар ва давлатлар: Тожикистон, Қозоғистон, Кирғизистон, Авғонистон.

### **1.2. Корхона тарихи, охирги йилларда эришиган ютуқлари**

“Jizzax plastmassa” акциядорлик жамияти мамлакатимиздаги полиэтилен қувур ва плёнкалар ишлаб чиқаришга ихтисослашган йирик корхоналардан бири ҳисобланади. 1960 йилларда Мирзачўлни ўзлаштиришга киришилди ва бир вақтда Жиззах пластмасса поэтилен қувурлари заводи лойиҳалаштирила бошланди 1972 йилнинг 15 декабряда эса полиэтилен плёнка тайёrlаш тизими ишга туширилиб, корхона ўзининг илк маҳсулотларини буюртмачиларга етказиб берилди.

1973 йилнинг март ойида эса корхонанинг расмий очилиш маросими бўлиб ўтди. Ишлаб чиқариш жараёни билан бирга янги бўлим ва цехларни қуриш ишлари жадаллик билан амалга оширила бошланди. 1973-1975 йилларда қўйма машиналар ўрнатилиб, гултувак солинадиган безакли вазалар, тарелкалар, нон саватлар, пақир, тоғора каби идишлар ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Ўтган 49 йил давомида корхонанинг ишлаб чиқариш салоҳияти тинимсиз ортиб борди. “Jizzax plastmassa” акциядорлик жамияти жамоаси томонидан нафақат ички бозор, балки қўшни республикаларнинг бу йўналишдаги эҳтиёжини қондириш борасида ҳам самарали ишлар амалга оширилди.

Айниқса, мустақиллик йилларида корхона технологик жиҳатдан тараққий этди, ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар кенг жорий этила бошланди. 1996 йилда жамоанинг мулк шакли ўзгарди, акциядорлик жамиятига айлантирилди. Айтиш мумкинки, “Jizzax plastmassa” акциядорлик жамияти ўтиш даврининг барча

қийинчиликларига бардош берди. Корхонага ўрнатилган барча ускуна ва технологиялар экологик жиҳатдан жаҳон стандарти талабларига жавоб беради.

2002-2004 йилларда барча қалинлик ва ўлчамдаги полиэтилен плёнкалар, қувурлар, турли ҳажмдаги сув идишлари ишлаб чиқарила бошланди. Корхонада бозор талабларига фаол мослашиш жараёни кечаетганди. 2010 йилга келиб, республикамиизда ягона бўлган полиэтилен қувурларни пайвандлаш бутловчи қисмларни ишлаб чиқариш цехига асос солинди.

2012 йилдан бошлаб корхонада 4 та асосий ишлаб чиқариш бўлими мунтазам фаолият кўрсатмоқда. 2015 йилда маҳаллийлаштириш дастури доирасида Жиззах аккумуляторлари заводига аккумулятор моноболоклари ва ҳамда Фаргона азот корхонасига асетат ип шпуллари тайёрлаш йўлга қўйилди.

“Jizzax plastmassa” акциядорлик жамияти сифат менежменти тизимларини босқичма босқич татбиқ этиб бораётир. Жумладан, корхона “ISO 9001:2000” сертификатига эга.

Бундан ташқари корхона инвестиция лойиҳалари бўйича бир қанча ишлар амалга оширилди ҳамда амалга оширилиши режалаштирилган. Жумладан,

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 9 январдаги ПҚ-4563-сонли қарорининг ижроси юзасидан 2020 йилда жамиятда қуидаги инвестиция лойиҳасини амалга ошириш белгиланган.

#### **Жиззах “СИЗ” да БОПП пленка ишлаб чиқаришни ташкил этиш»**

- лойиҳа қиймати – 40,0 млн. АҚШ доллр;
- шундан: ўз маблағлари – 16,0 млн. АҚШ доллр;
- тўғридан-тўғри инвестиция – 24,0 млн. АҚШ доллр;
- лойиҳа қуввати – 20 000 тонна;
- амалга ошириш муддати – декабрь 2021 йил;
- янги иш ўринлари яратилиши – 135 та.

Лойиҳа мақсади: импорт ўрнини босувчи, экспортбоп янги маҳсулот турини ишлаб чиқариш ҳамда янги иш ўринлари яратиш.

Лойиҳани амалга оширишни жадаллаштириш мақсадида, 2019 йилнинг 24 июнь куни «Novapolymer Jizzakh» МЧЖ қўшма корхонаси ташкил этилган.

Лойиҳанинг бизнес-режалари ишлаб чиқилиб, экспертиза хulosаси олинган. “Жиззах” ЭИЗга лойиҳа учун ер ажратиш мақсадида барча ҳужжатлар тақдим этилди ва “Жиззах” ЭИЗ маъмурий кенгашининг хulosаси олинди. Технологик линиянинг техник шарлари ишлаб чиқилиб, усқунани харид қилиш учун техник ва тижорат таклифлари олинди. Лойиҳага янги таъсисчи сифатида Словакиянинг “Resysle” компаниясининг қўшилиши бўйича қарор қабул қилинган.

Франциянинг “ESOPP” компанияси билан келишувларга эришилиб, ускуна етказиб бериш бўйича шартнома имзолаш ишлари якунланган.

Ҳозирда лойиҳани “BPI France” фонди молиялаштириш учун Ўзбекистон Республикаси ТИФ “Миллий банки”нинг хulosаси кутилмоқда.

#### **“Органик-минерал аминокислотали ўғитлар ишлаб чиқариш” лойиҳаси:**

- лойиҳа қиймати – 20 млн.доллр;
- лойиҳа қуввати – 5 минг.тн/йил;
- яратиладиган янги иш ўринлари – 50 та;
- талаб этиладиган ер майдони – 5 га.

Органик-минерал аминокислотали ўғитлар ишлаб чиқариш лойиҳасини амалга ошириш юзасидан “Ўзқимёсаноат” АЖ ва Словакия Республикасининг Resysle компанияси вакиллари ўткасида ўтказилган учрашув баёнига асосан 2019 йилнинг 23 майида “Жиззах пластмасса” АЖ (30%) ва "Resysle" компанияси (70%) таъсисчилигида «BIO ECO WORLD» МЧЖ ҚҚ ташкил этилган.

Жиззах вилоятининг пахта ва полиз экинлари далаларида маҳсулотни синовдан

Ўтказиши учун хорижий ҳамкорлар томонидан 87 000 литр ҳажмда аминокислотали ўғитлар жамиятга етказиб келиниб, вилоят туманларидағи далаларда синов таъриқасида әқинларға аминокислотали ўғит билан ишлов бериш ишлари амалга оширилган. Синовлар якунига кўра ижобий натижалар олинди, аммо ҳорижий ҳамкор олдида етказиб берилган ўғит учун 2,63 млрд.сўм дебитор қарздорлиги шаклланганлиги сабабли, лойиҳани молиялаштириш ишлари тўхтаб турибди. Ушбу қарздорликни ундириш мақсадида барча хужжатлар Жиззах туманлараро иқтисодий судига ундирув ишларини бошлаш мақсадида топширилган.

Ҳозирда маҳсулотнинг синов ишларини якунлаш мақсадида, Республикадаги тегишли илмий текшириш институтлари билан ҳамкорликда синов-текширув ишлари амалга оширилмоқда. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Жиззах вилоятига ташрифи доирасида лойиҳанинг тақдимотини ўтказиши режалаштирилган.

#### **“Полипропилендан синтетик толалар ишлаб чиқариш” лойиҳаси:**

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| - лойиҳа қиймати                | – 15,0 млн.долл.; |
| - лойиҳа қуввати                | – 5 минг.тн/йил;  |
| - яратиладиган янги иш ўринлари | – 30 та;          |
| - талаб этиладиган ер майдони   | – 5 га.           |

Маҳаллий хом-ашёдан енгил саноат учун синтетик толалар ишлаб чиқариш лойиҳасини амалга ошириш юзасидан “Ўзқимёсаноат” АЖ ва Словакия Республикасининг Resysle компанияси вакиллари ўртасида ўтказилган учрашув баёнига асосан 2019 йилнинг 23 майида “Жиззах пластмасса” АЖ (30%) ва "Resysle" компанияси (70%) таъсисчилигида «FIBROLZYARN» МЧЖ ҚК ташкил этилган.

Буюртмалар бўйича маҳсулотни сотиш ишлари бошлаб юборилган. Синов тажриба тариқасида ушбу иплардан паймоқ маҳсулотлари ишлаб чиқарилди ҳамда реклама ишлари олиб борилмоқда. Бундан ташқари лойиҳани амалга оширишнинг дастлабки босқичи сифатида ҳорижий ҳамкор томонидан таклиф этилаётган усулда, яъни Италия давлатида ишлаб чиқарилган тўқув машиналарини келтириб, маҳсулот чиқариш режалаштирилган.

#### **“Термопластлардан ностандарт полимер буюмлар ишлаб чиқариш” лойиҳаси:**

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| - лойиҳа қиймати                | – 160 минг.долл.;      |
| - яратиладиган янги иш ўринлари | – 10 нафар;            |
| - талаб этиладиган ер майдони   | – 180 м <sup>2</sup> . |

“Жиззах пластмасса” АЖ ва Россиянинг “Завод химически стойких изделий” МЧЖ ўртасида 2019 йилнинг 16 майида имзоланган келишувлар баёнинг ижроси доирасида, жамиятда «Jizzakh Himplast» МЧЖ ҚК ташкил этилди. (улушлар: “Жиззах пластмасса” - 35%, “Завод химически стойких изделий” МЧЖ - 65%).

2019 йилнинг 15-24 июль кунлари чет эллик ҳамкорлар томонидан “Ўзқимёсаноат” АЖ корхоналари бўйича маркетинг тадқиқотлари ўтказилди ҳамда маҳсулотга бўлган талаб ўрганиб чиқилган.

“Жиззах пластмасса” АЖ томонидан ишлаб чиқариш биноси баҳоланиб, қурилиш-таъмирлаш ишлари амалга оширилмоқда. Таъмирлаш ишларини 2019 йил октябрь ойида тугатилиб қўшма корхона устав жамғармаси шакллантирилган.

Ҳорижий ҳамкор томонидан эса ишлаб чиқариш линиясини етказиб бериш бўйича импорт шартномалари имзоланди. Асбоб-ускуналарни келтирилиб, ишлаб чиқариш цехига ўрнатилган.

#### **“Енгил саноати учун кимёвий қўшимчалар ишлаб чиқариш”**

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| - лойиҳа қиймати        | – 1600,0 минг АҚШ долл.; |
| - лойиҳа қуввати        | – 8200 тонна;            |
| - амалга ошириш муддати | – 2020 йил сентябрь ойи; |

- янги иш ўринлари яратилиши – 25 та.

Лойиҳа мақсади: импорт ўрнини босувчи янги турдаги маҳсулотлар ишлаб чиқариш, импорт миқдорини қисқартириш ҳамда янги иш ўринлари яратиш.

2019 йилда технологик ускуналарни ясаш жараёни бошланиб якунига етказилиб, тўлиқ ишлабчиқариш цехига ўрнатилди. Ҳорижий инвестор томонидан умумий қиймати 518 минг АҚШ долларига тенг технологик ускуналар еказиб берилди ҳамда монтаж ишлари якунига етказилган.

Олдинга қўйилган мақсад: Коронавирус пандемияси сабабли, жорий йилнинг май ойидан антисептик ишлаб чиқарилиб, Республика бўйича сотилмоқда. Бундан ташқари корхонанинг асосий фаолият тури бўйича ишлаб чиқарилган маҳсулотлар енгил саноат корхоналарига синов учун етказиб берилди.

#### **“Полипропилен қоплар ишлаб чиқаришни ташкил этиш” лойиҳаси:**

Лойиҳанинг биринчи босқичи 2020 йилнинг сентябрь ойида топширилди.

Лойиҳанинг умумий қиймати - 650 минг долларга тенг, шундан «Micro Me» (БАА) компаниясининг тўғридан – тўғри ҳорижий инвестицияси – 398,9 минг доллар, «Жиззах пластмасса» АЖнинг ўз маблағлари – 251,1 минг долларни ташкил этган.

Лойиҳа доирасида БААнинг “Micro Me” ва “Жиззах пластмасса” АЖ таъсисчилигида «Komyogar дар» МЧЖ қўшма корхонаси ташкил этилган бўлиб, унга кўра ҳорижий инвесторнинг корхонадаги улуши 63 %га тенг.

Жорий йилнинг 1 октябрь ҳолатига 398,9 минг доллар ҳорижий инвестиция ўзлаштирилган.

Кўшма корхонанинг Низом жамғармасини шакллантириш мақсадида бинолар баҳоланиб, “Жиззах пластмасса” АЖнинг улуши сифатида киритилган. ҳорижий ҳамкорлар томонидан эса ламинацияланган полипропилен қоплар ишлаб чиқариш ускунаси олиб келиниб, монтаж қилиш ишлари якунланди. Ҳозирда лойиҳанинг биринчи босқичи тўлиқ ишга туширилган.

Лойиҳанинг иккинчи босқичи доирасида ҳорижий ҳамкор томонидан йиллик қуввати 10 млн. дона ламинацияланган “Полипропилен қоплар” ишлаб чиқариш ускунасини келтириш режалаштирилмоқда. Лойиҳа қиймати 700 минг долларга тенг бўлиб, шундан «Micro Me» (БАА) компаниясининг тўғридан – тўғри ҳорижий инвестицияси – 450,0 минг доллар, «Жиззах пластмасса» АЖнинг ўз маблағлари – 250,0 минг долларни ташкил этади.

# ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ МОДЕРНИЗАЦИЯ ҚИЛИШ БҮЙИЧА АМАЛГА ОШИРИЛГАН ИШЛАР

Халқ истеъмоли моллари  
ассортиментини кенгайтириш



Эни 3000 мм полиэтилен  
плёнка ишлаб чиқариш



Диаметри 720-1200 мм  
полиэтилен қувурлар  
ишлаб чиқариш



Диаметри 720-1200 мм  
фитинглар ишлаб чиқариш



2012 й.

2015 й.

2016 й.

2019 й.

2013 й.

2014 й.

2017 й.

2018 й.



Полиэтилен фитинглар  
ишлаб чиқариш



30 дан 100 литргача  
пластик сифимлар ишлаб  
чиқариш



Уч катламли ПП қувурлар  
ишлаб чиқариш

ЭРИШИЛГАН  
НАТИЖА:

Технологк  
парк түлик  
**ЯНГИЛАНДИ**



20 ДАН ОРТИК  
турдаги янги  
маҳсулот

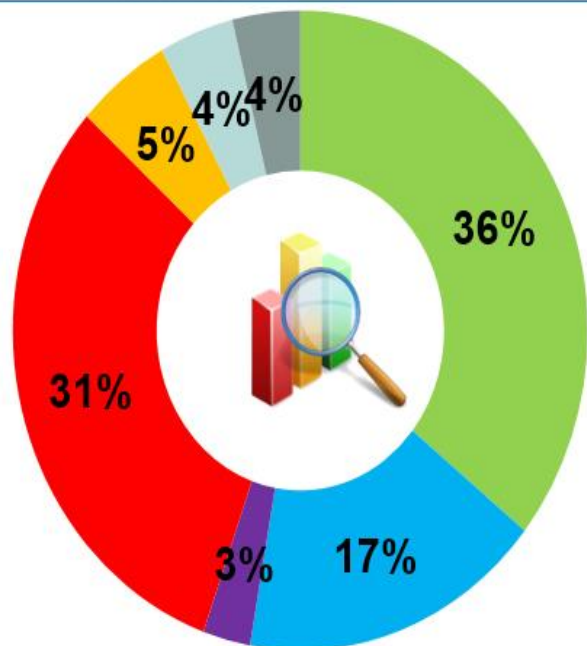


Ишлаб чиқариш  
куввати  
**15,6 минг**  
тоннага етди



**2,7 млн. долл.**  
инвестициялар  
ўзлаштирилди

## МАҲСУЛОТ ТУРЛАРИНИГ УЛУШИ:



- Полиэтилен қувурлар
- Полиэтилен плёнка
- Полиэтилен фитинглар
- Кимёвий қўшимчалар
- Полипропилен қоплар
- Халқ истеъмоли моллари
- Кимёвий бардошли қопламалар

## ИШЛАБ ЧИҚАРИЛАЁТГАН МАҲСУЛОТЛАР:

	<b>Полиэтилен қувурлар</b> ташки диаметри 16-1200 мм Йиллик кувват: 9 395 тонна		<b>Полиэтилен плёнка</b> эни 200-3000 мм Йиллик кувват: 4 480 тонна
	<b>Халқ истеъмоли моллари</b> 40 дан ортиқ турдаги маҳсулотлар Йиллик кувват: 1 100 тонна		<b>Полиэтилен фитинглар</b> ташки диаметри 90-1200 мм Йиллик кувват: 700 тонна

## ЖАМИЯТ НЕГИЗИДА ТАШКИЛ ЭТИЛГАН ҚЎШМА КОРХОНАЛАРДА ИШЛАБ ЧИҚАРИЛАЁТГАН МАҲСУЛОТЛАР:

	<b>Полипропилен қоплар</b> «Kimyodar Qop» МЧЖ ҚК (БАА) Йиллик кувват: 10 млн. дона қоп		<b>Тўқимачилик саноати учун кимёвий қўшимчалар</b> «Helbeto Jizzakh Chemicals» МЧЖ ҚК (Туркия) Йиллик кувват: 8 200 тонна
			<b>Кимёвий бардошли ностандарт қопламалар</b> «Jizzax Himplast» МЧЖ ҚК (Россия) Йиллик кувват: 1 000 тонна



**1972 йил**

Полиэтилен құвурлар  
ишлаб чиқарилиши  
йүлга қүйилган



**1976 йил**

Полиэтилен плёнка  
ишлаб чиқарилиши  
йүлга қүйилган



**2010 йил**

Полиэтилен фитинглар  
ишлаб чиқарилиши  
йүлга қүйилган



**2016 йил**

Полиэтилен құвурлар  
ишлаб чиқарыш цехи  
модернизация қилинган



**2008 йил**

Полиэтилен құвурлар  
ишлаб чиқарыш цехи  
модернизация қилинган



### *1.3. Мавжуд ишлаб чиқариши қувватларидан фойдаланиши ҳолати*

#### **Ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш даражаси**

№	Маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	Қуввати	Қувватдан фойдаланиш			
				2019 й.	%	2020й.	%
1.	Полиэтилен пленка ишлаб чиқариш	тн	1 300	917	70	256	20
2.	Полиэтилен қувурлар ишлаб чиқариш	тн	4 095	2 501	61	1 183	29
3.	Халқ истеъмол моллари ишлаб чиқариш	тн	586	70	12	133	23
<b>жами</b>		<b>тн</b>	<b>5 981</b>	<b>3 488</b>	<b>58</b>	<b>1 589</b>	<b>26</b>

### *1.4. Корхонанинг ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот*

Корхонанинг ташкилий тузилмаси, ижро этувчи аппарати тузилмаси:

# КОРХОНАНИНГ БОШ РЕЖАСИ ВА ЛОЙИҲАЛАРНИНГ ЖОЙЛАШУВИ

«Жиззах  
пластмасса» АЖ  
12,9 га

“Helbeto Jizzah  
Chemicals” МЧЖ ҚК  
4320 кв.м

«Jizzakh Himplast»  
МЧЖ ҚК  
180 кв.м

«Bio Eco World»  
МЧЖ ҚК  
1404 кв.м

«Jizzakh Stone  
Quality» МЧЖ ҚК  
5400 кв.м.

«Kimyogar Qor»  
МЧЖ ҚК  
5400 кв.м.

Ривожланиш  
дастуридаги  
лоийҳаларни  
жойлаштириш  
режалаштирилган

## Тайёр махсулотларни саклаш омбори

«Кимыогар дор»  
МЧЖ ҚК

Лойиҳанинг  
2-босқичи

Полипропилендан синтетик иплар ишлаб чиқариш (6000 кв.м ер участкаси)

Хом ашё омбори

Хом ашё омбори  
(силос)

Кран

Насос станция  
100 м3/й

Лойиҳанинг  
2-босқичи

“JIZZAKH HIMPLAST” МЧЖ ҚК  
180 кв.м.

Ўт ўчириш  
депоси

Электр  
нимистанция  
110/10 кВ тр  
15000, тр  
10000 кВА

Назорат  
пости

Пресс формалар ишлаб  
чиқариш 2592 м<sup>2</sup>

Томчилатиб  
сугориш  
тизимларини  
ишлаб чиқариш  
2808 м<sup>2</sup>

Болалар  
ўйингохлари  
ишлаб чиқариш  
1512 м<sup>2</sup>

Кўп катламли  
иссикхона  
пленкаларини  
ишлаб чиқариш  
1512 м<sup>2</sup>

Флексограф  
фика босма  
Босим  
участкаси

Чехи

«Bio Eco World» МЧЖ ҚК

Лабора-  
тория

ТП

Пенополиуретан  
катламли кувурлар  
ишлаб чиқариш  
2000 м<sup>2</sup>

Поликарбонат лист  
ишлаб чиқариш  
2212 м<sup>2</sup>

Тайёр махсулотлар  
омбори

ТП

“Helbeto Jizzah  
Chemicals” МЧЖ ҚК  
4320 кв.м

ПВХдан турли ҳил  
махсулотлар ишлаб  
чиқариш  
1080 м<sup>2</sup>

ПВХдан пол  
копламаларини ишлаб  
чиқариш  
1080 м<sup>2</sup>

Полиэтилен  
пленка ишлаб  
чиқариш цехи

Халқ истеъмоли  
моллари ишлаб  
чиқариш цехи

Тайёр махсулотлар  
омбори

ТП

«Jizzakh Stone Quality»  
МЧЖ ҚК  
5400 м<sup>2</sup>

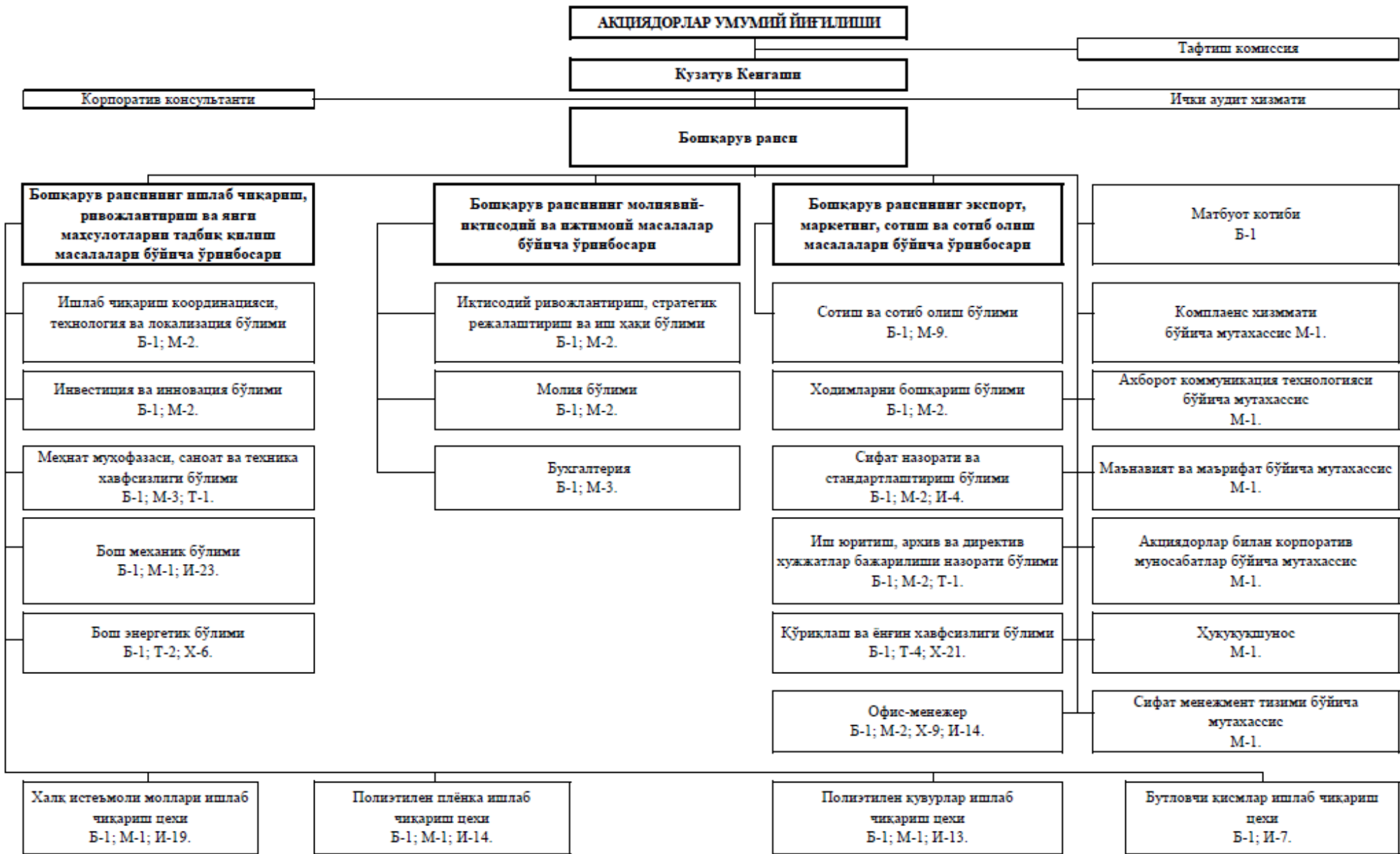
ТП

Фатинг  
иҷ цехи

транспорт  
цехи

## Маъмурий бино

«ЖИЗЗАХ ПЛАСТМАССА» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИНИНГ ТАШКИЛИЙ ГУЗИЛМАСИ



Жами сони: 202

Бошликлар	23
Мутахасислар	41
Техник ходимлар	8
Хизматчилар	36
И/ч ходимлари	94

**1.5. Кадрлар сиёсати, ишчи-ходимлар, шу жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя**

Жамиятда жами штат бирликлари; 202 та иш ўрни; 202 та ходимлар сони; 181 та уларнинг малакаси тўғрисида маълумотлар; олий, ўрта-маҳсус. ишлаб чиқаришда бевосита банд бўлган ишчи-хизматчилар; бошқарувдаги ходимлар; 23 та техник ходимлар сони; 8 та ходимларни ишга қабул қилиш тартиби; - сухбат асосида; малака талаблари; - олий, ўрта-маҳсус. ходимлар малакасини ошириш чора-тадбирлари, унга сарфланган маблағлар: 145 млн.сум (бир юз қирқ беш миллион сўм) 2021 йилга режалаштирилган;

**Корхонанинг бошқарув органлари тўғрисида маълумот**

<b>№</b>	<b>ФИШ</b>	<b>Ловозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври</b>	<b>Корхонадаги улуши</b>
<b>I. Акциядорлар (иштирокчи, мулкдор)</b>			
1.	Акциядор (иштирокчи, мулкдор)		Акциядорлар: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Давлат активларини бошқариш агентлиги – 60,89% (3 019 520 дона акция)</li> <li>■ “Ўзқимёсаноат” АЖ – 24,94% (1 236 736 дона акция)</li> <li>■ Бошқа юридик ва жисмоний шахслар – 14,17% (702 388 дона акция)</li> </ul>
<b>II. Кузатув кенгаши аъзолари</b>			
2.	Тўхтаев Акобир Хакимович	Ўзқимёсаноат” АЖ бошқаруви раисининг ўринбосари (2020 йилдан)	-
3.	Сохибов Ботир Фофурович	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг бош мутахассиси (2020 йилдан)	-
4.	Курбанов Акбар Джахангирович	“Ўзқимёсаноат” АЖ инвестицион фаолият департаменти бошлиги (2020 йилдан)	-
5.	Абдурахманова Раъно Абдул-Ахатовна	“Ўзқимёсаноат” АЖ иқтисодиёт ва бизнесни режалаштириш департаменти бошлиги (2020 йилдан)	-

6.	Уринов Эргашевич	Умиджон	Давлат активларини бошқариш агентлиги Жиззах вилоят худудий бошқарма бошлиғи (2020 йилдан)	-
7.	Юнусов Хайдарович	Дехруз	Давлат активларини бошқариш агентлиги бош мутахассиси (2020 йилдан)	-
8.	Каримов Музафарович	Фарҳад	Ўзбекистон Республикаси Хукумати ва Осиё тараққиёт банки ўртасидаги иқтисодий бошқарувни такомиллаштириш дастури доирасидаги Осиё тараққиёт банки лойиҳаси бўйича маслаҳатчи (мустакил аъзо) (2020 йилдан)	-
<b>III. Ижроия органи</b>				
9.	Тўракулов Шухратович	Элёр	Бошқарув раиси, (2012 йилдан)	0,09% (4600 дона акция)
10.	Соатов Файзиқулович	Учқун	Бошқарув раисининг экспорт, маркетинг, сотиш ва сотиб олиш масалалари бўйича ўринбосари (2012 йилда)	0,08% (4388 дона акция)
11.	Маматқулов Илхомович	Бекзод	Бошқарув раисининг молиявий-иктисодий ва ижтимоий масалалар бўйича ўринбосари в.в.б. (2020 йилда)	0,07% (4000 дона акция)
12.	Маматқулов Ахмаджонович	Дилшод	Бошқарув раисининг ишлаб чиқариш, ривожлантириш ва янги маҳсулотларни тадбиқ қилиш масалалари бўйича ўринбосари в.в.б. (2020 йилда)	0,03% (1500 дона акция)

### ***1.6. Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан ҳалқаро бозордаги мавқеи***

Жамият Республикада полиэтилен ва полипропилен маҳсулотларини ишлаб чиқариш бўйича етакчи корхоналар қаторига киради. Жумладан,

#### **Полиэтилен қувурлар тайёрлаш**

Диаметри 25 мм 1200 ммгача бўлган ўлчамлардаги қувурлар ишлаб чиқарилади. Ушбу қувурлардан 0 даражадан 40 даражагача бўлган хўжалик истеъмол сувлари, бошқа суюқликлар узатишда қўлланилмоқда.

Шунингдек, қувурларнинг SDR кўрсаткичи орқали 0,32 МПдан 2,0 МПгача

бўлган босимга бардош бериши аниқланди, яроқлилик муддати эса 50 йилни ташкил этади.

2008 йилдан бошлаб корхонада диаметри 315 миллиметрдан 630 миллиметргача бўлган полиэтилен қувурларни ишлаб чиқаришга киришилди. Қиймати 400 минг АҚШ доллари бўлган мазкур лойиха Ўзбекистон Республикаси Биринчи Президентининг “2007-2011 йиллар мобайнида кимё саноати корхоналарини модернизация қилиш, техник ва технологик қайта жиҳозлаш дастури тўғрисида”ги қарорига асосида ҳаётга татбиқ этилди. Ушбу тадбир 24 та иш ўрнининг яратилишига омил бўлди.

Ўзбекистон Республикасининг 2016 йилги инвестиция дастури асосида акциядорлик жамиятида ташқи диаметри 20-250 миллиметр ҳамда 710-1200 миллиметргача бўлган полиэтилен қувурларни ўзлаштиришга киришилди.

### **Полиэтилен плёнкалар тайёрлаш**

Полиэтилен плёнкалар тайёрлаш 1997 йилдан бошлаб мамлакатимизда плёнка остида пахта етишириш усули кенг қўлланила бошланди. Корхона мазкур йўналишда юзага келган талабга мос тарзда ўша йили Хитойдан 22 дона плёнка тайёрлаш ускуналари олиб келинди. Бу плёнкалар қишлоқ хўжалиги экинлари агротехнологиясига мос, яъни, юпқа, қалинлиги 8 мкр.ни ташкил этади.

Мазкур плёнкадан озиқ-овқат маҳсулотларини вакуумли ўрашда фойдаланиш мумкин. 132 та иш ўрнинг яратилишига хизмат қилган мазкур лойиҳани амалга ошириш учун 5.380 миллион АҚШ доллари қийматида инвестиция жалб этилди.

Ўзбекистон Республикасининг 2016 йилги инвестиция дастури асосида акциядорлик жамиятида эни 300 миллиметрдан 3000 миллиметр бўлган полиэтилен плёнкалар тайёрлашга 2016 йилдан киришилди. Маҳсулотларнинг чўзилишдаги мустаҳкамлиги МПА бўйланма йўналиши ҳамда эни бўйича 14,7 ни ташкил этади. Нисбий чўзилиш бўйича узилиш бўйланма йўналиш бўйича 250 фоиз, эни бўйича 350 фоизда рўй беради.

### **Фитинглар тайёрлаш**

Фитинг маҳсулотлари полиэтилен қувурларни бурчак остида кесиш ва кесилган қисмларни пайвандлаш йўли билан бириктириш орқали тайёрланади. Бутловчи деталлар 50 миллиметрдан 1200 миллиметргача бўлган полиэтилен қувурлар ва оқова тармоқларни улашда ишлатилади.

Фитинглар тайёрлаш цехининг ишга тушириш учун 156 минг АҚШ доллари қийматида инвестиция киритилди. Вазирлар Маҳкамасининг 2009 йил 27 июлдаги қарори поэтилен қувурлар учун улаш деталларини ишлаб чиқаришга доир бу лойиҳани амалга ошириш учун замин яратди. Ўзбекистон Республикаси Биринчи Президентининг 2014 йил 17 ноябрдаги ПҚ-2264 қарори асосида эса 2015 йилдан бошлаб полиэтилен трубалар учун улаш ўтувчанлиги тенг бўлмаган деталларни ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Бу лойиҳани ҳаётга татбиқ этиш мақсадида 79,9 минг АҚШ доллари ўзлаштирилди.

### **Халқ истеъмоли моллари тайёрлаш**

Халқ истеъмоли моллари ишлаб чиқариш цехида, қутилар, мева-сабзавот идишлари, тоғора ва пақир каби 40 турдан ошиқ маҳсулотлар ишлаб чиқарилмоқда. Бу маҳсулотлар “O‘zDSt 936:2009” талабларига тўлиқ жавоб беради.

### **Келажак сари дадил қадамлар**

“Jizzax plastmassa” акциядорлик жамияти томонидан ички бозордаги ўз ўрнини мустаҳкамлаш ҳамда экспорт салоҳиятини ошириш мақсадида бир қатор тадбирлар амалга оширилмоқда. Жумладан, корхонада 2017-2021 йилларга мўлжалланган

ривожланиш дастури ишлаб чиқилган. Мазкур дастур бўйича полимерлардан ХИМ ва янги маҳсулотларни ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Яъни, йилига қиймати 12,1 миллион АҚШ долларига тенг бўлган 500 тонна бутловчи деталлар, 2000 тонна полиэтилен қоплар ва 2000 тонна биг-беглар ишлаб чиқариш лойиҳаси амалга оширилди.

Мазкур лойиҳани ҳаётга татбиқ этиш учун 12,1 миллион АҚШ доллари сарфланди. Шунингдек, 2019-2020 йилларда 3500 тонна БОПП плёнкалари, 2020-2021 йилларда 1000 тонна поливинилхlorидни қайта ишлаш, қурилиш ашёлари ва хўжалик буюмлари тайёрлашга оид лойиҳани амалга ошириш устида иш борилмоқда. Эътиборлиси, корхонада табиатга зарар етказмайдиган чакана савдода қўлланиладиган полиэтилен қопчалар тайёрлаш чоралари кўрилмоқда. Яъни, муайян муддатдан сўнг қопчалар ташқи таъсирлар натижасида бутунлай йўқолиб кетади. Корхонанинг хусусияти, республика иқтисодиётидаги (жойлашган худуддаги) ўрнидир.

### *1.7 Корхонада жорий етилган сифатни бошқариши тизими*

Жамиятимизда ИСО 9001-2015 халқаро талабларига мувофиқ сифат менежменти тизими жорий етилган ва сертификат олинган. 2020 йил давомида ушбу халқаро стандарт талабларига мувофиқ 2020 йилга мўлжалланган сифат мақсадлари белгилаб олинган. Жамият сиёсати қайта кўриб чиқилди ва кадрлар амалдаги сифат менежмент тизими хужжатлари билан таништирилди. Бундан ташқари, жамиятимизда жараён тартиби, сифат қўлланмаси кўриб чиқилди ва янгиланди. Жорий йил учун ички аудит натижалари, аудит жадваллари бўйича ҳисоботлар тузилиб, корхонанинг юқори раҳбарияти таҳлил ўтказди. Шунингдек, 2021 йилга жамиятда “ИСО 50001-2018 Энергоменежмент тизими”ни тадбиқ қилиш режалаштирилган бўлиб, жамият ходимлари ушбу янги тизим бўйича малака кўнималари оширилади ҳамда ушбу тизим 2021 йилда жорий қилинади.

## **II. Корхонани ислоҳ қилиш**

### **2.1 Ислоҳ қилишининг 2021 йил учун режаси;**

Жамиятда 2021 йилга қиймати жами 1,0 млн.АҚШ долларга тенг бўлган “12 м бўлган кўп қатламли иссиқхона плёнкалари” ишлаб чиқариш режалаштирилган бўлиб, ишлаб чиқариш қуввати йилига 3000 тоннани ташкил этади. Ушбу лойиҳани жорий йилнинг V-чорагида қилиш ва сотиш ишларини амалга ошириш режалаштирилган.

ХОРИЖИЙ ҲАМКОРЛАР



РОССИЯ:



**СИБУР**

ТУРКИЯ:



СЛОВАКИЯ:



**ROKOSAN**

## Жорий 2020 йил якуни билан кутилаётган инвестиция күрсаткичлари

ҮЗЛАШТИРИЛАДИ

**850**  
минг. долл.

РЕЖАГА НИСБАТАН

**212,5%**

Молиялаштириш манбалари

Хорижий инвестициялар - 665,9 минг. доллл.

Корхоналар ўз маблаглари – 184,1 минг. доллл.

## 2021 йил якуни билан кутилаётган инвестиция күрсаткичлари

ҮЗЛАШТИРИЛАДИ

**1000**  
минг. долл.

ҮСИШ СУРЪАТИ

**117,6 %**

Молиялаштириш манбалари

Банк кредити – 1000 минг. долл.

## Қўшма корхона шаклида амалга оширилаётган инвестицион лойиҳалар

Лойиҳалар



**6**

та



**77,4**  
млн. долл.

Товар маҳсулот  
 **75,3**  
млн. долл.

Иш ўрни



**345**

та

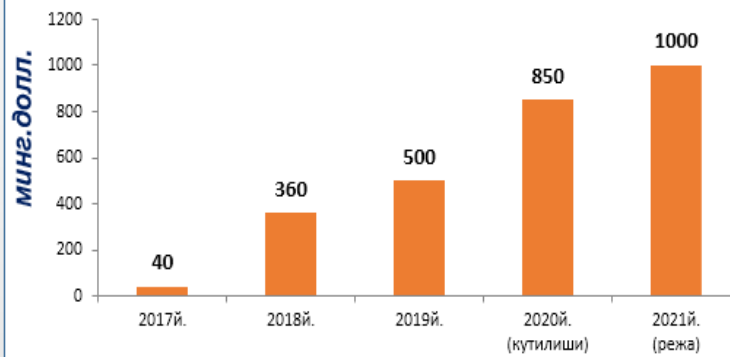


**43,1**  
млн. долл.



Экспорт  
**8,2**  
млн. долл.

## 2017-2021 йилларда тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни ўзлаштириш динамикаси



## Полипропилен қоллар ишчлаб чиқариш лойихаси «Kimyoqar Qop» МЧЖ ҚК (БАА)



«Ўзкимёсаноат» АЖ тармок корхоналарининг полипропилен қолларга бўлган талаби  
**120 млн. донани**  
ташкил этади



### I босқичда

Хамкор: «MICRO ME LLC» (БАА)  
Муддати: сентябрь, 2020 й  
Лойиха киймати: 650 минг долл.  
Куввати: 10 млн. дона ПП қол  
Иш ўрни: 80 нафар.  
Копланиш даври: 3 йил  
Капитал қўйилма: 0,65 млн.долл  
IRR: 16%

Хамкор: «MICRO ME LLC» (БАА)  
Муддати: 2021 й  
Лойиха киймати: 700 минг долл.  
Куввати: 20 млн. дона ПП қол  
Иш ўрни: 50 нафар.  
Копланиш даври: 3 йил  
Капитал қўйилма: 0,7 млн.долл  
IRR: 17%

«Ўзкимёсаноат» АЖ тармок корхоналарининг эҳтиёжи  
**8%га**  
қопланмоқда

**НАТИЖА:**

**25%га**  
қопланади

## Кимёвий бардошли ностандарт қолламалар «Jizzax Himplast» МЧЖ ҚК (Россия)

### I босқичда

Хамкор: «ЗЧСИ» МЧЖ (Россия)  
Муддати: сентябрь, 2020 й  
Лойиха киймати: 200 минг долл.  
Куввати: 1000 тонна қолламалар  
Иш ўрни: 10 нафар.  
Копланиш даври: 3 йил  
Капитал қўйилма: 0,2 млн.долл  
IRR: 30%

### II босқичда

Хамкор: «ЗЧСИ» МЧЖ (Россия)  
Муддати: 2022 й.  
Лойиха киймати: 620 минг долл.  
Куввати: 2000 тонна листлар  
Иш ўрни: 20 нафар.  
Копланиш даври: 4 йил  
Капитал қўйилма: 0,62 млн.долл  
IRR: 18%



Лойиханинг дастлабки босқичида импортдан келтирилган листлардан саноат корхоналарининг эҳтиёжлари учун кимёвий бардошли қоллама ва сигимлар ишлаб чиқарилиши ташкил этилди

ПП листлар  
**800 тонна**  
Махаллий-лаштириш даражаси:  
**82%**

ПЭ листлар  
**600 тонна**  
Махаллий-лаштириш даражаси:  
**84%**

ПВХ /АБС листлар  
**600 тонна**  
Махаллий-лаштириш даражаси:  
**77%**

### 1. Аминокислотали органик ўғит ишлиб чиқариш лойиҳаси

 **Ҳамкор:** «Resysle» («ROKOSAN»  
Словакия)

 **Муддати:** 2021 й.

 **Лойиҳа киймати:** 15 млн.долл.

 **Куввати:** 10 минг тонна органик ўғит

 **Иш ўрни:** 50 нафар.

 **Копланиш даври:** 4 йил

 **Капитал қўйилма:** 15 млн.долл

 **IRR:** 20%



**85%**  
маҳаллий  
хом ашё

**30%**  
минерал ўғитлар  
тежалиши

**30%**  
ҳосилдорлик  
ошиши

**BEW**  
BIO ECO WORLD

### 2. БОПП плёнка, тошдан қофоз ва синтетик қофоз ишлиб чиқариш лойиҳаси

 **Ҳамкор:** «Resysle» («CHEMOSVIT»  
Словакия)

 **Муддати:** 2022 й.

 **Лойиҳа киймати:** 40 млн.долл.

 **Куввати:** 20 минг тонна БОПП плёнка

 **Иш ўрни:** 150 нафар.

 **Копланиш даври:** 5 йил

 **Капитал қўйилма:** 40 млн.долл

 **IRR:** 19%



**95%**  
маҳаллий  
хом ашё

**100%**  
импорт  
ўрнини босиш

**8,0**  
млн. долл  
экспорт



**NOVAPOLYMER JIZZAKH**

### 3. Полипропилендан синтетик ип ишлиб чиқариш лойиҳаси

 **Ҳамкор:** «Resysle» («FIBROCHEM»  
Словакия)

 **Муддати:** 2023 й.

 **Лойиҳа киймати:** 15 млн.долл.

 **Куввати:** 5 минг тонна синтетик ип

 **Иш ўрни:** 50 нафар.

 **Копланиш даври:** 5 йил

 **Капитал қўйилма:** 15 млн.долл

 **IRR:** 19%



**95%**  
маҳаллий  
хом ашё

**20%**  
импорт  
ўрнини босиш

**1,8**  
млн. долл  
экспорт

  
**FIBROJIZYARN**



## МАҲСУЛОТ ТУРЛАРИ



**KIMYOGAR QOP**



**BEW  
BIO ECO WORLD**



**FIBROJIZYARN**



**NOVAPOLYMER  
JIZZAKH**



40 дан ортиқ турдаги  
кимёвий құшымчалар.

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
8 200 тонна**



Кимёвий бардошли  
ностандарт қолламалар

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
1 000 тонна**



Полипропилен  
қоллар

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
10 млн. дона**



Аминокислотали  
органик-минерал үгіт

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
10 000 тонна**



Полипропилен асосида  
синтетик иллар

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
5 000 тонна**



БОПП плёнка, тошдан қоғоз,  
синтетик қоғоз

**ЙИЛЛИК КУВВАТ:  
20 000 тонна**



ЎЗТҮҚИМАЧИЛИКСАНОАТ  
уюшмаси



**Uzkomyosanoat** НГМК  
**АГМК**



**Uzkomyosanoat**  
О'zbekiqoqvatxolding  
ХОЛДИНГ КОМПАНИЯСИ



**ҚИШЛОҚ  
ХҰЖАЛИГИ**



**ЎЗТҮҚИМАЧИЛИКСАНОАТ  
уюшмаси**



**O'ZBEKOZIQOQVATXOLDING  
ХОЛДИНГ КОМПАНИЯСИ**



**ЎЗТҮҚИМАЧИЛИКСАНОАТ  
уюшмаси**

### **III. Бозор ва маркетинг режаси**

Пластмассаларни қайта ишлаш замонавий кимёвий технологиянинг ўзига хос йўналиши бўлиб, у полимерлар кимёси ва материалшунослик, кимё муҳандислиги ва мураккаб, тартибга солиниши қийин бўлган жараёнларни автоматлаштириш ютуқларини бирлаштиради.

Дунёда пластмасса истеъмолининг ўсиш тенденцияси мавжуд, давлатнинг иқтисодий ривожланиш кўрсаткичларидан бири бу аҳоли жон бошига пластик маҳсулотларни истеъмол қилиш даражасидир. Саноатда металл элементларни маҳсулотдаги пластмасса билан алмаштириш орқага қайтарилмас ҳолга айланди. Пластмасса енгилроқ, коррозияга учрамайди ва кимёвий моддалар таъсирига дуч келмайди, механик ишлов бериш ёрдамида ҳар қандай шаклдаги қисмларни ишлаб чиқариш мумкин.

Ҳозирги кунда "Жизах Пластмаса" АЖ қуйидаги турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқарилади:

Полиэтилен плёнка, қишлоқ хўжалигига, мелиорация ва сув хўжалигига, халқ хўжалигининг турли соҳаларида қадоқлаш материаллари сифатида, истеъмол товарларини ишлаб чиқариш ва бошқа мақсадларда ишлатилади.

Ҳар йили, 2013 йил 19 апрелдаги ПСМ-1958-га биноан "2013-2017 йиллар даврида суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш бўйича Давлат дастурининг сўзсиз бажарилишини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида". "Жиззах Пластмасса" АЖ 700 дан 1000 тоннагача фермер хўжаликларини сувни тежаш технологиясидан фойдаланган ҳолда суғориш тўпламлари ва экран плёнкалари билан таъминлайди.

Полиэтилен қувурлар - доимий винтли экструзия усули билан 18599-2001 халқаро стандартига мувофиқ ишлаб чиқарилган. Сувни, шу жумладан майший ва ичимлик суви ва бошқа суюқ ва газсимон моддаларни ташувчи қувурларни қуриш учун мўлжалланган.

2012 йил 30 ноябрдаги "Ўзбекистон Республикасида 2013-2015 йилларда сув таъминоти ва канализация тизимларини янада комплекс ривожлантириш ва модернизация қилиш чора-тадбирлари тўғрисида" ги 337-сонли қарорига биноан ва Республика Президентининг Фармонига мувофиқ "Андижон шаҳрида канализация тармоқларини реконструкция қилиш ва қуриш" лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида "Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 10-июндаги 1707-сонли қарори, Жиззах ва Хоразим вилоятларидағи, шунингдек Қорақалпоғистон Республикасидаги "Осиё тараққиёт банки иштирокидаги" аҳоли пунктларига сув таъминотини яхшилаш, қувурлар ва арматуралар (тeng ва teng бўлмаган) қурилиш ташкилотлари ва савдо шоҳобчаларига сотилмоқда.

Истеъмол товарлари:

А) полиэтилен, полипропилен ва бошқа термопластик материаллардан қарши кўйиш йўли билан тайёрланади.

Б) полиэтилен плёнкадан пайвандлаш натижасида олинган маҳсулотлар: озиқ-овқат маҳсулотларини қадоқлаш учун ҳар хил ўлчамдаги сумкалар, шунингдек саноат маҳсулотларини қадоқлаш.

Хом-ашё, материаллар, бутловчи буюмлар таснифи;

Полиэтилен маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун асосий хом ашё Шўртан газ-кимё мажмуасидан етказиб бериладиган полиэтилен гранулаларидир.

Шўртан газ-кимё мажмуасида линияли полиэтилен ишлаб чиқариш қуидаги маркаларда:

- PY-342- қувур маркаси.
- BY -460 - пуфланган нав маркаси.
- F -0220 С - плёнка маркаси.
- F -0120 - плёнка маркаси.
- I -0525 - қуйма маркаси.
- I -1561 - қуйма маркаси.
- I -1625 - қуйма маркаси.
- I -0760 - қуйма маркаси.

Полимерни бўяш учун Кореяда ишлаб чиқарилган "Мастер Батч" турли хил рангдаги мастербатч, Тошкентдаги "Модерн транс сервис" полимерлари учун бўёқ ишлатилади.

Корхонага келиб тушган хом ашёларни кириш назорати ТС 17642168-04: 2013 бўйича амалга оширилади.

Кирувчи назоратга олинадиган маҳсулотлар турлари ишлаб чиқилган рўйхатда маҳсулотнинг номи, назорат қилинадиган кўрсаткичлари, меъёрлари, назорат доираси, ижрочилари кўрсатилган ҳолда белгиланади ва кенгаш раиси томонидан тасдиқланади.

Хом ашё сифатига қўйиладиган талаблар ва уларни тайёрлаш усуллари, маҳаллий хом ашёнинг технология талабларига мувофиқлиги;

Хом ашёнинг кирувчи назорати техник назорат бўлимига (ҚСД) юклатилган. СЗЛ "Ўзстандарт" агентлигига УЗ.АМТ.07.МАИ-сонли аккредитация сертификати билан аккредитациядан ўтган. 436. Шунингдек, кириш назорати остида бўлган маҳсулотларни синовдан ўtkазишнинг айrim турлари аккредитация доирасига киритилган.

Сифатни назорат қилиш бўлими ўз фаолиятида Ўзбекистон Республикаси стандартлаштириш тизимининг амалдаги меъёрий хужжатлари, "Жиззах пластмасса" АЖнинг техник назорат бўлимининг синов лабораторияси тўғрисидаги низом" ни бошқаради.

#### IV. SWOT-таҳлили

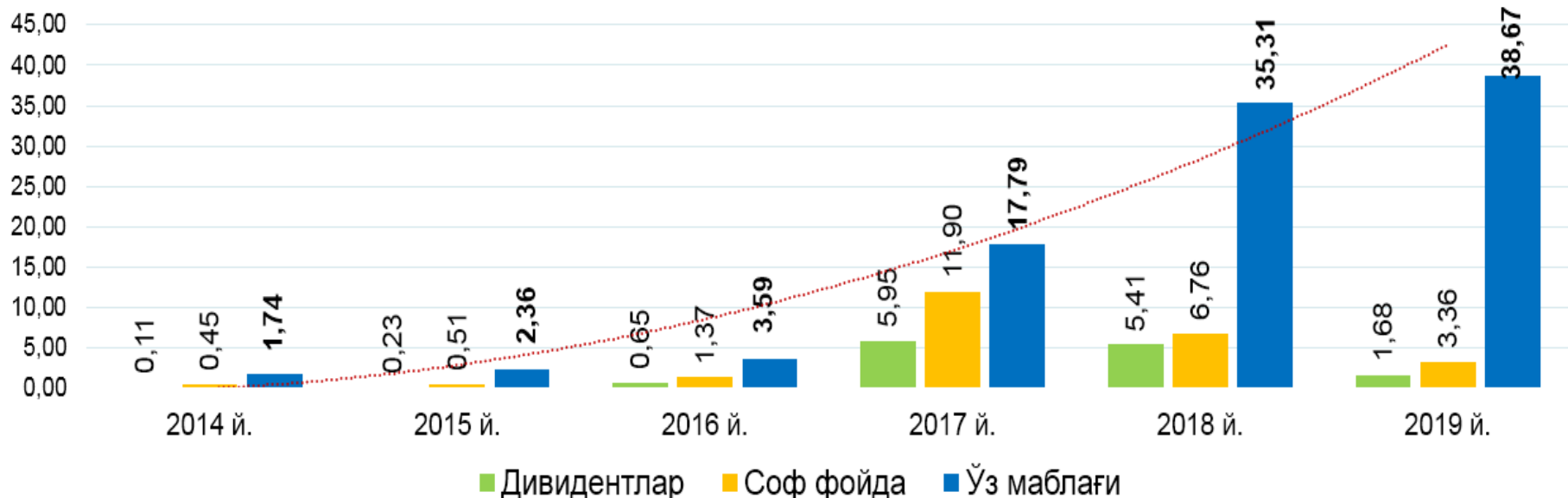
Жамиятниг молиявий кўрсаткичлари:

## Активларнинг айланиш коэффиценти

№	Күрсаткичлар	норма	2017 й.	2018 й.	2019 й.
1	Захираларнинг айланиш коэффиценти	1,5-2,0	3,66	3,33	3,51
2	Жорий активларнинг айланиш коэффиценти	0,5-2,0	1,90	1,78	1,96
3	Дебитор карздорликларни сўндирилиши (кун)	-	43,17	28,02	35,3

## Даромад коэффиценти

№	Күрсаткичлар	норма	2017 й.	2018 й.	2019 й.
1	ROE	12%	76%	20%	17%
2	ROA	10%	43%	15%	13%
3	Ялпи маржа коэффиценти	-	48%	11%	12%
4	Фойда маржаси	-	37%	17%	15%



## V.Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи

Жамиятда энергоаудит текшируви ўтказилди ва қуидаги ҳулосалар олинди:

1. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э трубы диаметром 16-90 мм  
Nср.п/э труб 16-90 мм.= 1140,33 кВт\*ч/тн.
2. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э трубы диаметром 110-250 мм  
Nср.п/э труб 110-250 мм. = 642,7 кВт\*ч/тн.
3. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э трубы диаметром 315-630 мм  
Nср.п/э труб 315-630 мм. = 574,40 кВт\*ч/тн.
4. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э трубы диаметром 710-1200 мм  
Nср.п/э труб 710-1200 мм. = 967,4 кВт\*ч/тн.
5. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э плёнку 1,5 метра  
Nср.п/э плёнка 1,5 метр.=1098,63 кВт\*ч/тн.
6. Средняя норма расхода электроэнергии на п/э плёнку 3 метра  
Nср.п/э плёнка 3 метр.=887,52 кВт\*ч/тн.
7. Средняя норма расхода электроэнергии на выпускаемую продукцию по выдувному термопластавтомату типа TDB80-F001  
Nср.выд.термопл.=1164,93 кВт\*ч/тн.
8. Средняя норма расхода электроэнергии на выпускаемую продукцию по литьевому термопластавтомату типа BL780W  
Nср.лит.термопл.BL780W =646,33 кВт\*ч/тн.
9. Средняя норма расхода электроэнергии на выпускаемую продукцию по литьевому термопластавтомату типа HXF 480  
Nср.лит.термопл. HXF 480 =735,09 кВт\*ч/тн.
10. Средняя норма расхода электроэнергии на выпускаемую продукцию по литьевому термопластавтомату типа BL 250 W  
Nср.лит.термопл. BL 250 W =1062,54 кВт\*ч/тн.
11. Средняя норма расхода электроэнергии на выпускаемую продукцию по литьевому термопластавтомату типа HTX 110  
Nср.лит.термопл. HTX 110 =2677,28 кВт\*ч/тн.
12. Средняя норма расхода электроэнергии на производство соединительных деталей  
Nсоед. детал=249,70 кВт\*ч/тн.

Технологическая норма расхода электро энергии на п/э труб диаметр 16-90 мм										
	бирлик	16 мм	20 мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм	63 мм	75 мм	90 мм
Расход электроэнергии на продукцию п/э трубы	$W \text{ (кВт·ч)}$	<b>13,05</b>	<b>20,98</b>	<b>26,11</b>	<b>29,84</b>	<b>35,67</b>	<b>41,96</b>	<b>62,01</b>	<b>69,93</b>	<b>88,11</b>
Производство 100 м п/э трубы на кг	$Q, \text{ кг}$	10,500	12,400	17,167	25,600	42,080	50,800	75,238	99,233	142,567
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое продукции с учетом потери трансформаторах составляет	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	1334,45	1783,12	1612,07	1256,75	938,78	917,19	915,36	795,94	709,28
Обще производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое продукции	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	1334,45	1783,12	1612,07	1256,75	938,78	917,19	915,36	795,94	709,28

Технологическая норма расхода электро энергии на п/э труб диаметр 110-250 мм									
	бирлик	110 мм	125 мм	140 мм	160 мм	180 мм	200 мм	225 мм	250 мм
Расход электроэнергии на продукцию п/э трубы	$W \text{ (кВт·ч)}$	<b>148,72</b>	<b>167,84</b>	<b>200,00</b>	<b>261,08</b>	<b>302,10</b>	<b>345,00</b>	<b>410,27</b>	<b>458,75</b>
Производство 100 м п/э трубы на кг	$Q, \text{ кг}$	211,556	272,667	341,889	445,889	562,778	695,333	879,556	1083,556
Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	710,695	623,241	592,705	593,229	544,516	503,866	474,153	431,082
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	<b>794,2</b>	<b>706,8</b>	<b>676,2</b>	<b>676,7</b>	<b>628,0</b>	<b>587,4</b>	<b>557,7</b>	<b>514,6</b>
Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	<b>794,2</b>	<b>706,8</b>	<b>676,2</b>	<b>676,7</b>	<b>628,0</b>	<b>587,4</b>	<b>557,7</b>	<b>514,6</b>

<b>Технологическая норма расхода электро энергии на п/э труб диаметр 315-630 мм</b>								
	<b>бирлик</b>	<b>315 мм</b>	<b>355 мм</b>	<b>400 мм</b>	<b>450 мм</b>	<b>500 мм</b>	<b>560 мм</b>	<b>630 мм</b>
Расход электроэнергии на продукцию п/э трубы	$W \text{ (кВт·ч)}$	<b>109,09</b>	<b>130,54</b>	<b>127,56</b>	<b>149,19</b>	<b>191,15</b>	<b>212,83</b>	<b>234,97</b>
Производство 10 м п/э трубы на кг	$Q, \text{ кг}$	171,711	217,922	276,556	349,778	432,000	487,250	616,875
Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	643,037	606,723	468,935	434,227	450,175	444,495	388,611
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	726,6	690,2	552,5	517,7	533,7	528,0	472,1
Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие	$N=W/Q \text{ (кВт·ч/тн)}$	<b>726,6</b>	<b>690,2</b>	<b>552,5</b>	<b>517,7</b>	<b>533,7</b>	<b>528,0</b>	<b>472,1</b>

<b>Технологическая норма расхода электро энергии на п/э труб диаметр 710-1200 мм</b>						
	<b>бирлик</b>	<b>710 мм</b>	<b>800 мм</b>	<b>900 мм</b>	<b>1000 мм</b>	<b>1200 мм</b>
Расход электроэнергии на продукцию п/э трубы	<i>W (кВт·ч)</i>	<b>969,72</b>	<b>1069,95</b>	<b>1149,67</b>	<b>1305,39</b>	<b>1622,41</b>
Производство 10 м п/э трубы на кг	<i>Q, кг</i>	872,333	1106,556	1399,556	1727,667	2237,500
Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом всп. об цеха	<i>N=W/Q (кВт·ч/тн)</i>	1119,343	974,629	829,164	763,286	732,807
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом потери трансформаторах составляет	<i>N=W/Q (кВт·ч/тн)</i>	1202,9	1058,1	912,7	846,8	816,3
Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство	<i>N=W/Q (кВт·ч/тн)</i>	<b>1202,9</b>	<b>1058,1</b>	<b>912,7</b>	<b>846,8</b>	<b>816,3</b>

<b>Обще производственная норма расход электроэнергии на выпускаемое продукции плёнка п/э 1,5 метр</b>		
Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>1015,11</b>
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>1098,63</b>
Обще производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие плёнка п/э 1,5 метр	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>1098,63</b>

<b>Обще производственная норма расход электроэнергии на выпускаемое изделие плёнка п/э 3 метр</b>		
Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>804,00</b>
Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>887,52</b>
Обще производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие плёнка п/э 3 метр	$N=W/Q$ ( $\text{kBt}\cdot\text{ч}/\text{тн}$ )	<b>887,52</b>

**Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие  
по выдувной термопластиковой машине тип TDB80-F001**

Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (бочка 100 л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,48</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (бочка 60 л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,48</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (бочка 60 л для ХМД)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,52</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (бочка 40 л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,44</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (бочка 30 л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,39</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на производство (канюль 20 л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,43</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие по термопластиковой машине тип TDB80</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>2,46</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>1081,41</b>
<i>Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>1164,93</b>
<i>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>1164,93</b>

<b>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие по литьевой термопластавтомат тип BL780W</b>		
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Таз 30л старой формы)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,77</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Таз 30л новый)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,70</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Таз 25л круглый)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,61</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Таз 20л квадратный)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,63</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (короб без крышки)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>1,04</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Ведро 10л старой формы)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,62</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Ящик для фруктов и овощей)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,51</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Ящик для фруктов)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,66</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на изделии (Корпус моноблока)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,72</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие по литьевой термопластавтомат тип BL780W</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,69</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>562,81</b>
<i>Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>646,33</b>
<i>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>646,33</b>

<b>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство по литьевой термопластавтомат тип HXF 480</b>		
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Таз 25л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,31</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Таз 14л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,31</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Таз 15л квадратный)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,32</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ведро 10л с носиком)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,26</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ведро 10л с крышкой)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,26</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ведро 10л новый)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,28</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Тачка детская, в том числе: Рама и ковш)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,45</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (лопатка, грабли детские)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,14</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка большая для моноблока)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,29</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка для бочки 100л и 60л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,39</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство по литьевой термопластавтомат тип HXF 480</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,30</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом всп. об цеха</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>651,57</b>
<i>Норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом потери трансформаторах составляет</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>735,09</b>
<i>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>735,09</b>

**Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое  
продукции по термопластавтомат тип BL 250 W**

Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ковш 1л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,13</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка малая для моноблока (2шт))	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,21</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ручки для моноблока (2шт))	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,17</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Детские формочки песочные (4шт))	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,09</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка для бочки 40л,30л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,14</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ручки и стержень для бочки 100л,60л (по 2шт))	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,09</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Таз 6л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,16</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Ведро 6л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,17</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (колесо с рамой для тачки детской)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,10</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие по литьевой термопластавтомат тип BL 250 W</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,14</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом всп. об цеха</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>979,03</b>
<i>Норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие с учетом потери трансформаторах составляет</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>1062,54</b>
<i>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое изделие</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>1062,54</b>

<b>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство по литьевой термопластавтомат тип HTX 110</b>		
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (ручка для ведра 6л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,09</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (ручка для ведра 10л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,12</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Вешалка)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,13</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Шпули для намотки ацетатной нити (4шт))	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,15</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка для бочки 60л ХМД)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,08</b>
Технологическая норма расхода электроэнергии на продукции (Крышка для канистра 20л)	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,10</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство по литьевой термопластавтомат тип HTX 110</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/шт)	<b>0,11</b>
<i>Технологическая норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом всп. об цеха</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>2593,76</b>
<i>Норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство с учетом потери трансформаторах составляет</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>2677,28</b>
<i>Общая производственная норма расхода электроэнергии на выпускаемое производство</i>	$N=W/Q$ (кВт·ч/тн)	<b>2677,28</b>

## VI. Кўрсаткичлар

### *6.1. Ишлаб чиқариши режаси*

#### *6.1.1. Хомашё захираси*

“Жиззах пластмасса” акциядорлик жамиятининг 2021 йилги бизнес-режасига кўра йил давомида 20,3 млрд. сўмлик маҳсулот ишлаб чиқариш режалаштирилган бўлиб, жами 1 822 тонна полиэтилен маҳсулотлари ишлаб чиқариш режалаштирилган. Шундан, полиэтилен қувурлар ишлаб чиқариш 1 421 тонна, полиэтилен плёнка ишлаб чиқариш 290 тонна, ҳалқ истеъмоли моллари ишлаб чиқариш 111 тонна, 2020 йилга нисбатан ўсиш суръати 120,8 фоизни ташкил этади. 01.01.2021 йил ҳолатига жамият омборларида хом-ашё захираси 0 тонна.

Ишлаб чиқариладиган маҳсулот учун сарфланадиган асосий хомашё тўғрисида маълумот ёзилиши керак, бунда хомашё захиралари, улар қаердан олиниши, хомашёни тайёрлаш технологияси, импортдан олиб келинадиган хомашёлар ҳақидаги маълумотлар ёритилиши керак. Корхона томонидан фойдаланиладиган конлар (ер ости табиий бойликлари), уларнинг захираси тўғрисидаги маълумотлар алоҳида ёритилиши лозим.

#### *6.1.2. Тайёр маҳсулотнинг асосий тавсифлари*

Ўзбекистон Республикаси Инқирозга қарши курашиш комиссиясининг 2020 йил 14 апрелдаги 19-сонли йигилиш баёни ижросини таъминлаш мақсадида, Жиззах вилоятида ҳамда Республиkaning бошқа худудларида ичимлик суви таъминоти тизимларини яхшилашга қаратилган лойиҳалар ҳамда қишлоқ хўжалигида сувни тежаш лойиҳалари доирасида 2020 йил давомида “Жиззах пластмасса” АЖ томонидан ишлаб чиқариладиган полиэтилен маҳсулотлари етказиб бериш бўйича 33,4 млрд.сўмлик шартномалар имзоланган бўлиб, ҳаридорларга 30,4 млрд.сўмлик полиэтилен маҳсулотлари етказиб берилди. Бундан ташқари бугунги кунга келиб 20,0 млрд.сўмдан ортиқ буюртмалар портфели шаклланди.

Жамиятда тайёр маҳсулотл қолдиги 01.01.2021 йил ҳолатига жами 13,03 млрд.сўмни ташкил этади. Шундан, полиэтилен қувурлар ва фитинглар 10,7 млрд.сўм, полиэтилен плёнка 1,8 млрд.сўм ва ҳалқ истеъмоли моллари 0,5 млрд.сўмни ташкил этади. Жумладан:

T/p	Маҳсулот номи	Ўл.б	Тайёр маҳсулот қолдиги 01.01.20 й.	Ишлаб чиқарилди				Реализация қилинди				Тайёр маҳсулот қолдиги 01.01.21 й.		
				декабрь		йил бошидан		декабрь		йил бошидан				
				хажми	сўмма си млрд.сум	хажми	сўммаси млрд.сум	хажми	сўммаси млрд.сум	хажми	сўммаси млрд.сум	хажми	сўммаси млрд.сум	
1.	Полиэтилен плёнка	тн	477,82	4,27	0,00	0,00	256,00	2,83	32,20	0,28	537,80	5,29	196,02	1,81
2.	Полиэтилен труба	тн	676,81	19,32	104,00	1,44	1 183,0	10,99	208,28	2,78	1 165,6	19,59	694,16	10,71
3.	ҲИМ	минг.сум.	0,00	0,72		0,39		1,32		0,13		1,54	0,00	0,51
	Жами	минг.сум.		24,31		1,83		15,14		3,19		26,42		13,03

*2021 иил учун саноат маҳсулотларнинг ишилаб чиқариши прогнози*

№	Маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2020 йилга		2021 йилга (прогнози)	шу жумладан чорак бўйича			
			прогнози	факти		1 чорак	2 чорак	3 чорак	4 чорак
1	Полиэтилен плёнка	тн.	579	256	290	227	20	14	29
2	Полиэтилен труба	тн.	1841	1183	1421	116	173	492	640
3	ҲИМ	тн.	150	133	111	26	14	40	40
4	<b>Жами</b>	тн.	<b>2570</b>	<b>1572</b>	<b>1822</b>	<b>369</b>	<b>207</b>	<b>546</b>	<b>709</b>

*Мавжуд қувватлардан фойдаланиши*

№	Маҳсулот Номи	Ўлчов бирлиги	2020 йил			2021 йил	
			Мавжуд қувватлар	факт	Мавжуд қувватлардан фойдаланиш (%)	Прогноз	Мавжуд қувватлардан фойдаланиш (%)
1	Полиэтилен плёнка	тн.	1300	256	19,7	290	22,3
2	Полиэтилен труба	тн.	4095	1183	28,9	1421	34,7
3	ҲИМ	тн.	586	133	22,7	111	19,0
4	<b>Жами</b>	тн.	<b>5981</b>	<b>1572</b>	<b>26,3</b>	<b>4270</b>	<b>76,0</b>

**“Жиззах пластмасса”АЖНИНГ 2021 ЙИЛ УЧУН ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КҮВВАТИДАН  
ФОЙДАЛАНИШ  
РЕЖАСИ**

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишилар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	Лойиха куввати	Кувватдан фойдаланиш				Режа		Шундан				Ўсиш/ камайиш ,%
				2019 й.	%	2020 й	%	2021й.	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
<b>I. Корхона бўйича</b>														
1.	Полиэтилен пленка ишилаб чиқариш	тн	1 300	917	70	256	20	290	22,3	227	20	14	29	113,2
2.	Полиэтилен кувурлар ишилаб чиқариш	тн	4 095	2 501	61	1 183	29	1 421	34,7	116	173	492	640	120,1
3.	Халқ истеъмол моллари ишилаб чиқариш	тн	586	70	12	150	256	111	19,0	26	14	40	40	74,0
<b>жами</b>			<b>5 981</b>	<b>3 488</b>	<b>58</b>	<b>1 589</b>	<b>26</b>	<b>1 822</b>	<b>76</b>	<b>369</b>	<b>207</b>	<b>546</b>	<b>709</b>	<b>114,6</b>

**6.1.3. Ишилаб чиқариши ва сотиии режаси**

**“Жиззах пластмасса”АЖНИНГ 2021 ЙИЛ УЧУН ИШЛАБ ЧИҚАРИШ  
РЕЖАСИ\***

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишилар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2019й. (факт)	2020й. 9- ойлик (факт)	2020й.		2021й. (режса)	Ўсиш, %	Жумладан			
					режса	факт			1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
<b>I. Корхона бўйича</b>												
1.	Полиэтилен пленка ишилаб чиқариш	тн	917	254	579	256	290	113,2	227	20	14	29
2.	Полиэтилен кувурлар ишилаб чиқариш	тн	2 501	793	1 841	1 183	1 421	120,1	116	173	492	640
3.	Халқ истеъмол моллари ишилаб чиқариш	тн	70	113	150	150	111	74,0	26	14	40	40
<b>Жами</b>			<b>3 488</b>	<b>1160</b>	<b>2 570</b>	<b>1 589</b>	<b>1 822</b>	<b>114,6</b>	<b>480</b>	<b>369</b>	<b>207</b>	<b>546</b>

## *6.2. Молиявий режим*

### *6.2.1 Жорий (2 йиллик) молиявий күрсаткичлар таҳлили*

Кўрсаткичлар	Сатр коди	2019		2020		2021	шу жумладан:			
		Бизнес-режа	Факти	Бизнес-режа	Факти		I ярим йиллик факт	3 чорак	9 ойлик	4 чорак
1	2	3	4	5	6					
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишдан соф тушум	010	39 915 587	29 856 558	40 749 445	25 057 818	<b>21 735 693</b>	6 136 019	6 560 544	12 696 563	9 039 130
Сотилган махсулот (товар, иш ва хизмат) ларнинг таннархи	020	26 958 565	19 496 797	27 832 685	16 672 292	<b>18 034 816</b>	4 673 557	5 329 097	10 002 654	8 032 161
Махсулот (товар, иш ва хизмат) ларни сотишнинг ялпи фойдаси (зарари) (сатр.010-020)	030	<b>12 957 022</b>	<b>10 359 761</b>	<b>12 916 760</b>	<b>8 385 525</b>	<b>3 700 878</b>	<b>1 462 462</b>	<b>1 231 447</b>	<b>2 693 909</b>	<b>1 006 969</b>
Давр харажатлари, жами (сатр.050+060+070+080), шу жумладан:	040	<b>7 453 110</b>	<b>5 693 203</b>	<b>6 302 354</b>	<b>5 370 719</b>	<b>3 255 571</b>	<b>1 154 776</b>	<b>1 111 511</b>	<b>2 266 287</b>	<b>989 284</b>
Сотиш харажатлари	050			25 000		<b>15 000</b>		7 500	7 500	7 500
Маймурий харажатлар	060	5 624 967	3 267 506	4 772 581	2 693 601	<b>1 641 195</b>	431 624	665 899	1 097 523	543 672
Бошка операцион харажатлар	070	1 828 143	2 425 697	1 504 774	2 677 118	<b>1 599 376</b>	723 152	438 112	1 161 264	438 112
Хисобот даврининг солик солинадиган фойдаланган келгусида чегирилаладиган харажатлари	080									
Асосий фаолиятнинг бошка даромадлари	090	127 200	658 077	140 000	362 564	<b>418 099</b>	218 099	100 000	318 099	100 000
Асосий фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр. 030-040+090)	100	<b>5 631 112</b>	<b>5 324 635</b>	<b>6 754 406</b>	<b>3 377 370</b>	<b>863 406</b>	<b>525 785</b>	<b>219 936</b>	<b>745 721</b>	<b>117 685</b>
Молиявий фаолиятнинг даромадлари, жами (сатр.120+130+140+150+160), шу жумладан:	110		139 437			<b>58 064</b>				
Дивидендлар шаклидаги даромадлар	120									
Фоизлар шаклидаги даромадлар	130					<b>47</b>				
Молиявий ижарадан даромадлар	140									
Валюта курси фарқидан даромадлар	150		138 021		58 017					
Молиявий фаолиятнинг бошка даромадлари	160		1 416							
Молиявий фаолият бўйича харажатлар (сатр.180+190+200+210), шу жумладан:	170	<b>1 817 780</b>	<b>1 510 539</b>	<b>2 215 996</b>	<b>3 150 078</b>	<b>77 140</b>	<b>989</b>	<b>65 318</b>	<b>66 307</b>	<b>10 833</b>
Фоизлар шаклидаги харажатлар	180	<b>1 817 780</b>	1 189 706	2 090 406	2 561 774	<b>45 742</b>	989	33 921	34 910	10 833
Молиявий ижара бўйича фоизлар шаклидаги харажатлар	190									
Валюта курси фарқидан заарлар	200		320 833	125 590	587 153	<b>31 398</b>		31 398	31 398	
Молиявий фаолият бўйича бошка харажатлар	210				1 150					
Умумкўжалик фаолиятнинг фойдаси (зарари) (сатр.100+110-170)	220	<b>3 813 332</b>	<b>3 953 533</b>	<b>4 538 410</b>	<b>285 357</b>	<b>786 266</b>	<b>524 796</b>	<b>154 618</b>	<b>679 414</b>	<b>106 852</b>
Фавкулоддаги фойда ва заарлар	230									
Фойда солигини тўлагунга қадар фойда (зарар) (сатр.220+-230)	240	<b>3 813 332</b>	<b>3 953 533</b>	<b>4 538 410</b>	<b>285 357</b>	<b>786 266</b>	<b>524 796</b>	<b>154 618</b>	<b>679 414</b>	<b>106 852</b>
Фойда солиги	250	457 600	359 469	680 761	84 125	<b>126 958</b>	<b>87 737</b>	23 193	110 930	16 028
Ортиқча фойдалан солиг	251									
Фойдалан бошка соликлар ва бошка маъжбурий тўловлар	260		62 086							
Хисобот даврининг соф фойдаси (зарари) (сатр.240-250-260)	270	<b>3 355 732</b>	<b>3 531 978</b>	<b>3 857 648</b>	<b>201 232</b>	<b>659 309</b>	<b>437 059</b>	<b>131 425</b>	<b>568 484</b>	<b>90 824</b>

## 6.2.2 Харажатлар ва таннархни оптималлаштириши

2021-2030 йилларда жамиятда жами 11,5 млрд.сумлик таннарни пасайтириш бўйича ишлар амалга оширилиши режалаштирилган.



### ТАННАРХНИ ПАСАЙТИРИШ ВА ЭКСПОРТ КЎРСАТКИЧЛАРИ

2030 йилгача жами **11,5 млрд.сўм** миқдорида  
таннархни пасайтириш бўйича чора-тадбирлар

Хомашё харажатларини  
оптималлаштириш

**6,39**  
млрд.сўм

ЭНЕРГИЯ  
РЕСУРСЛАРИ  
ТЕЖАШ

Электро-  
энергия  
**1,8 МЛН.КВТ**

Технологик ва бошка  
йўқотишларни камайтириш

**1,9**  
млрд.сўм

Маъмурий харажатларни  
камайтириш

**1,22**  
млрд.сўм

**1,08**  
млрд.сўм

Бошка операцион  
харажатларни камайтириш

**2,8**  
млрд.сўм

Йиллар кесимида таннархни пасайтириш кўрсаткичи  
(млн.сўм)



**Корхона томонидан амалга ошириладиган ҳомийлик ёрдамлари тұғрисида маълумот**

№	Хомийлик ёрдами олувчи ташкилотлар	2019й.	2020й. 9 ой	2020й. (кутила- ётган)	2021й. (режа)	Үзгари ш, %	Шу жумладан,									
							1- чорак	2- чорак	3- чорак	4- чорак						
<b>Жами</b>																
<i>Президент ва Хукумат қарорларига асосан*</i>																
1.	Жиззах шаҳридаги 16-сон умумтаълим мактабига хомийлик ёрдами	0	0	100 000	100 000		10 000	25 000	45 000	20 000						
2.																
3.																
<i>Президент Администрацияси ва Хукумат топшириқларига асосан</i>																
4.	Подарки участникам II мировой войны	4 000	5 000	5 000	5 000	125	0	5 000	0	0						
5.	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ва "Ўзқимёсаноат" АЖнинг топшириқларига асосан хомийлик ёрдамлари	7 218	20 000	20 000	20 000	100	0	5 000	10 000	5 000						
6.																
<b>Бошқа асосларга кўра</b>																
7.	Узбекистон Киличбозлик Федерацияси Жиззах вилоят булимига	12 000	15 000	15 000	20 000	133	0	5 000	10 000	5 000						
8.	Жисмоний тарбия ва спорт вазирлиги фондиға	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0						
<b>Жами</b>		<b>34 218</b>	<b>40 000</b>	<b>140 000</b>	<b>145 000</b>	<b>103</b>	<b>10 000</b>	<b>40 000</b>	<b>65 000</b>	<b>30 000</b>						

\* ) Ўзбекистон Республикаси Президентининг 12.08.2020 йилдаги ПҚ-4805-сонли қарорининг 4-бандида белгиланган ва бошқа норматив – хуқуқий хужжатларда белгиланган хомийлик ва бегараз маблағлари кўрсатилади.

**Ишлаб чиқариш таннархининг таркиби (шаклланиши)  
Калкуляция полиэтилен трубы**

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год		
			норма	цена на ед.изм (сум)	стоимость на един. товара (сум)
1	2	3	4	5	6
I	<b>ИТОГО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>				<b>15 630 169</b>
1	<b>Прямые материальные затраты</b>				<b>14 507 366</b>
1.2.	<b>Покупные материалы</b>				<b>14 093 366</b>
	Полиэтилен РУ-342	кг	1 019,2	13 913	14 180 174
	Краситель черного цвета	кг	20,8	19 130	397 913
	Возвратные отходы	кг	-35,0	13 849	-484 721
1.3.	<b>Энергоресурсы</b>				<b>414 000</b>
	Электроэнергия	кВт	1058,00	391	414 000
2	<b>Прямые затраты на труд</b>				<b>549 593</b>
3	<b>ЕСП от прямых затрат на труд</b>				<b>65 951</b>
4	<b>Прочие прямые производственные затраты</b>				
5	<b>Накладные расходы производственного назначения</b>				<b>507 258</b>
II	<b>НЕОБХОДИМАЯ ПРИБЫЛЬ (стр.6+7+8+9)</b>				<b>2 195 918</b>
6	<b>РАСХОДЫ ПЕРИОДА</b>				<b>1 128 342</b>
6.1.	<b>Расходы по реализации</b>				<b>12 191</b>
6.2.	<b>Административные расходы</b>				<b>399 587</b>
6.3.	<b>Прочие операционные расходы</b>				<b>716 564</b>
7	<b>РАСХОДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>				<b>61 889</b>
	<b>ВСЕГО РАСХОДЫ (стр.I+6+7)</b>				<b>16 820 400</b>
8	<b>Расходы по налогам от прибыли</b>				<b>150 853</b>
9	<b>Чистая прибыль</b>				<b>854 834</b>
	Рентабельность, % (стр.9/1x100)				5,5%
III	<b>Цена без НДС (стр.I+II)</b>				<b>17 826 087</b>
IV	<b>Цена с учетом НДС (стр.IIIx1,2)</b>				<b>20 500 000</b>

**Калкуляция полиэтилен плёнка**

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год		
			норма	цена на ед.изм (сум)	стоимость на един. товара (сум)
I	<b>ИТОГО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>				<b>14 674 533</b>
1	<b>Прямые материальные затраты</b>				<b>14 541 348</b>
1.2.	<b>Покупные материалы</b>				<b>14 024 348</b>
	Полиэтилен F-0220		1 008,0	13 913	14 024 348
1.3.	<b>Энергоресурсы</b>				<b>517 000</b>
	Электроэнергия	кВт	1034,00	500	517 000
1.4.	<b>Топливо</b>				
1.5.	<b>Водные ресурсы</b>				
2	<b>Прямые затраты на труд</b>				<b>73 823</b>
3	<b>ЕСП от прямых затрат на труд</b>				<b>8 859</b>
4	<b>Прочие прямые производственные затраты</b>				
5	<b>Накладные расходы производственного назначения</b>				<b>50 503</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения				22 460
5.2.	Косвенные затраты на материалы				5 189
5.3.	Косвенные затраты на труд				13 028
5.4.	Единый социальный платеж от косвенных затрат на труд				1 563
5.5.	Расходы на капитальный и текущий ремонт				3 838
5.6.	Прочие расходы				4 425
II	<b>НЕОБХОДИМАЯ ПРИБЫЛЬ (стр.6+7+8+9)</b>				<b>1 847 206</b>
6	<b>РАСХОДЫ ПЕРИОДА</b>				<b>125 806</b>
6.1.	<b>Расходы по реализации</b>				<b>811</b>
6.2.	<b>Административные расходы</b>				<b>80 540</b>
6.3.	<b>Прочие операционные расходы</b>				<b>44 455</b>
7	<b>РАСХОДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>				<b>4 170</b>
	<b>ВСЕГО РАСХОДЫ (стр.I+6+7)</b>				<b>14 804 509</b>
8	<b>Расходы по налогам от прибыли</b>				<b>257 585</b>
9	<b>Чистая прибыль</b>				<b>1 459 646</b>
	Рентабельность, % (стр.9/1x100)				9,9%
III	<b>Цена без НДС (стр.I+II)</b>				<b>16 521 739</b>
IV	<b>Цена с учетом НДС (стр.IIIx1,2)</b>				<b>19 000 000</b>

**Калкуляция полиэтилен ХИМ**

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год		
			норма	цена на ед.изм (сум)	стоимость на един. товара (сум)
I	<b>ИТОГО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>				<b>11 307 730</b>
1	Прямые материальные затраты				<b>10 691 750</b>
1.2.	<b>Покупные материалы</b>				<b>10 240 000</b>
	Полиэтилен I-1561		1 024,0	10 000	10 240 000
1.3.	<b>Энергоресурсы</b>				<b>451 750</b>
	Электроэнергия	кВт	903,50	500	451 750
1.4.	<b>Топливо</b>				
1.5.	<b>Водные ресурсы</b>				
2	<b>Прямые затраты на труд</b>				<b>329 382</b>
3	<b>ЕСП от прямых затрат на труд</b>				<b>39 526</b>
4	<b>Прочие прямые производственные затраты</b>				
5	<b>Накладные расходы производственного назначения</b>				<b>247 073</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения				103 878
5.2.	Косвенные затраты на материалы				24 000
5.3.	Косвенные затраты на труд				72 303
5.4.	Единый социальный платеж от косвенных затрат на труд				8 676
5.5.	Расходы на капитальный и текущий ремонт				17 750
5.6.	Прочие расходы				20 465
II	<b>НЕОБХОДИМАЯ ПРИБЫЛЬ (стр.6+7+8+9)</b>				<b>2 692 270</b>
6	<b>РАСХОДЫ ПЕРИОДА</b>				<b>581 853</b>
6.1.	<b>Расходы по реализации</b>				<b>3 750</b>
6.2.	<b>Административные расходы</b>				<b>372 499</b>
6.3.	<b>Прочие операционные расходы</b>				<b>205 604</b>
7	<b>РАСХОДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>				<b>19 285</b>
	<b>ВСЕГО РАСХОДЫ (стр.I+6+7)</b>				<b>11 908 868</b>
8	<b>Расходы по налогам от прибыли</b>				<b>313 670</b>
9	<b>Чистая прибыль</b>				<b>1 777 462</b>
	Рентабельность, % (стр.9/1x100)				15,7%
III	<b>Цена без НДС (стр.I+II)</b>				<b>14 000 000</b>
IV	<b>Цена с учетом НДС (стр.IIIx1,2)</b>				<b>16 100 000</b>

### 6.2.3 Пул оқимлари прогнози

№	Маблағтарни түшүми ва харажаты	2021 йил ЖАМИ	январь-июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа	режа
I	Йил бошидаги пул маблағлари қолдиги	1 630,0	28,0	131,6	135,0	172,3	282,7	352,8	527,7
II	Түшүм ЖАМИ	39 030,2	15 743,6	1 598,9	3 005,7	5 777,7	5 029,2	6 064,2	1 810,9
	шу жумладан:								
2.1	Махаллий савдодан түшүм:	26 914,2	7 056,4	1 320,1	1 505,7	5 077,7	4 829,2	5 864,2	1 260,9
	Түгридан-түгри шартномалар	26 914,2	7 056,4	1 320,1	1 505,7	5 077,7	4 829,2	5 864,2	1 260,9
	биржас	0,0							
	бошқа маңсулотлар	0,0							
2.2	Экспортдан (минг АКШ дол)	0,0							
	(млн.сүм)	0,0							
2.3	Банк кредитларини жалб қилиш	0,0							
2.4	Бошқа түшүмлар	12 116,0	8 687,2	278,8	1 500,0	700,0	200,0	200,0	550,0

№	Харажатлар ва маблағларни сарфи	2021 йил ЖАМИ	январь-июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
		харажатлар режаси							
III	<b>Харажат ЖАМИ:</b>	<b>38 469,2</b>	<b>15 640,0</b>	<b>1 595,5</b>	<b>2 968,4</b>	<b>5 667,3</b>	<b>4 959,1</b>	<b>5 889,3</b>	<b>1 749,6</b>
	<i>шу жумладан:</i>								
3.1	Асосий харажатлар жами	23 667,3	6 791,2	344,9	1 321,0	4 496,3	4 329,0	5 260,5	1 124,4
	Электроэнергия	1 177,7	417,0	5,0	160,2	179,4	146,4	145,7	124,0
	Сыръё	14 426,7	2 193,2	121,0	703,0	3 425,5	3 311,0	4 111,0	562,0
	Бюджет ва ГСФ	4 216,2	2 185,5	131,1	194,4	494,1	474,3	561,9	175,0
	Нақд пул иш ҳақи	3 846,7	1 995,5	87,8	263,4	397,3	397,3	442,0	263,4
3.2	Молиявий харажатлар жами	9 302,6	6 418,6	1 177,1	725,8	248,0	246,2	244,4	242,6
3.2.1	Кредитлар бўйича фоизлар	902,8	699,0	176,7	9,0	7,2	5,4	3,6	1,8
	шу жум: Сўм кредитлар	823,5	646,8	176,7					
	Хорижий валютадаги кредитлар	79,3	52,2	0,0	9,0	7,2	5,4	3,6	1,8
3.2.2	Кредитлар бўйича асосий қарзни тўлаш	8 399,8	5 719,6	1 000,4	716,8	240,8	240,8	240,8	240,8
	шу жум: Сўм кредитлар	7 185,8	5 709,3	1 000,4	476,0				
	Хорижий валютадаги кредитлар	1 214,1	10,3	0,0	240,8	240,8	240,8	240,8	240,8
3.4	Бошқа харажатлар	5 499,3	2 430,2	73,5	921,6	923,0	384,0	384,4	382,6
IV	<b>Йил бошидаги пул маблағлари қолдиги</b>	<b>2 191,0</b>	<b>131,6</b>	<b>135,0</b>	<b>172,3</b>	<b>282,7</b>	<b>352,8</b>	<b>527,7</b>	<b>589,0</b>
V	<b>Тушум ва харажатлар салдоси</b>	<b>561,0</b>	<b>103,6</b>	<b>3,4</b>	<b>37,3</b>	<b>110,4</b>	<b>70,1</b>	<b>174,9</b>	<b>61,3</b>
5.1	Кумулятив салдоси	561,0	103,6	107,0	144,3	254,7	324,8	499,7	561,0

## Кредиторлик ва дебиторлик қарздорликлар

*млн. сўм*

Кредитлар	Йил бошидаги хорижий валюта курси	01.01.2021 йил холатига куттилаетган колдик			Йиллик фоиз ставкаси, %	2021 йилга кредитлар олиш учун	2021 учун тўлов					2021 йилга ЖАМИ			
		хорижий валюта	минг.сўмда	Қайта баҳолаш (31 хисоб)			Асосий карз	Ҳисобланган. Фоизлар	Тўлов санасидаг и валюта	Асосий қарз	Ҳисобланган. Фоизлар				
Узоқ мурдатли кредит (Дог №719 от 20.07.2018г)	10400	105 764	1 099 946		9%		105 764,1	5 254,0	10 400,0	1 099 946	54 642	1 154 587,9			
Узоқ мурдатли кредит (айланма маблаг учун олинган) (Дог №1676 от 05.07.2019)			7 259 259		26%					7 259 259,3	480 901	7 740 160,6			
Жами		105 764	8 359 206	0		0	105 764	5 254		8 359 206	535 543	8 894 749			

## **VII. Маҳаллийлаштириш**

Жамият томнидан 2020 йилда маҳаллийлаштириш ишлари амалга оширилди. Шундан 150 тонна бутловчи қисмлар бўлиб, 3562,9 млн.сўмлик. 2021 йилда жамиятда 100 тонна бутловчи қисмлар маҳаллийлаштириш режалаштирилган бўлиб, 2375,0 млн.сўмлик.

## VIII. Экология ва атроф мұхитга таъсири

Жамиятда ишлаб чықарылған маңсулоттар экология ва атроф мұхитга таъсири ҳеч қандай йўқ

## IX. Иловалар

№	Номланиши	2021 год	ойлар бүйінча						
			январь-июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ҲАЖМИ (минг.тн)	1,831	0,576	0,119	0,113	0,314	0,303	0,303	0,103
1.1.	Пленка полиэтилен	0,290	0,247	0,004	0,000	0,01	0,01	0,01	0,009
	Құвур полиэтилен	1,421	0,29	0,102	0,100	0,290	0,280	0,280	0,080
	ХИМ	0,120	0,04	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014
2.	СОТИШ ҲАЖМИ (минг.тн) ички базор	1,831							
		1,831	0,576	0,119	0,113	0,314	0,303	0,303	0,103
	Пленка полиэтилен	0,290	0,247	0,004	0	0,01	0,01	0,01	0,009
	Құвур полиэтилен	1,421	0,29	0,10	0,10	0,29	0,28	0,28	0,08
	ХИМ	0,120	0,04	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014
3.	Нарх (долл/тонн)								
4.	СОТИШДАН ЯЛПИ ДАРОМАД	25 034 177	7 094 551	1 819 926	1 309 300	4 415 400	4 199 300	5 099 300	1 096 400
5.	СОТИШДАН ҚҚС	3 265 327	925 376	237 382	170 778	575 922	547 735	665 126	143 009
6.	МАХСУЛОТЛАРНИ СОТИШДАН ДАРОМАД (ҚҚСсиз)	22 153 792	6 354 118	1 582 544	1 138 522	3 939 478	3 651 565	4 434 174	1 053 391
7.	Ишлаб чықарып харажатлари	18 034 816	4 673 557	1 041 873	876 568	3 410 656	3 282 319	4 027 373	722 469
8.	Ишлаб чықарып таниархи	18 034 816	4 673 557	1 041 873	876 568	3 410 656	3 282 319	4 027 373	722 469
9.	Ялпи фойда	4 118 977	1 680 561	540 671	261 953	528 822	369 247	406 800	330 922
10.	Давр харажатлари	3 255 571	1 154 776	449 488	227 261	434 761	327 261	377 261	284 761
10.1.	шу жум.: Сотии харажаттар	15 000	0	0	0	7 500			7 500
	Маймурىй харажатлар	1 641 195	431 624	303 451	131 224	231 224	181 224	231 224	131 224
10.2.	Бошқа операцион харажатлар	1 599 376	723 152	146 037	96 037	196 037	146 037	146 037	146 037
11.	Молиявий фаолият билан бөзлиқ харажатлар	77 140	989	17 670	9 028	38 620	5 417	3 611	1 805
12.	Солик тұлагунгача бүлгән фойда	786 266	524 796	73 513	25 664	55 441	36 568	25 928	44 356
13.	Даромад соликлар	126 958	87 737	11 027	3 850	8 316	5 485	3 889	6 653
14.	Соф фойда	659 309	437 059	62 486	21 815	47 125	31 083	22 039	37 702
15.	Рентабеллік даражасы (соф фойдадан)	3,7%	9,4%	6,0%	2,5%	1,4%	0,9%	0,5%	5,2%
	Кумулятив баланс		545 180	582 592	103 332	125 382	131 390	128 355	140 983

**“Жиззах пластмасса” АЖНИНГ 2021 ЙИЛГИ ХАРАЖАТЛАР СМЕТАСИ**

№	Статьи затрат	2021 год, тыс.сум	в том числе:		
			Январь-июнь	3 квартал	4 квартал
1.	Хом ашё ва материаллар	<b>14 444 207</b>	3 211 630	4 289 989	6 942 588
2.	Энергия ресурслари- жами:	<b>1 056 687</b>	354 542	340 370	361 775
	- электроэнергияси	<b>1 056 687</b>	354 542	340 370	361 775
3.	Иш ҳақи	<b>1 606 741</b>	782 060	399 368	425 314
4.	Иш ҳақидан ажратмалар	<b>192 809</b>	93 847	47 924	51 038
5.	Амортизация	<b>415 511</b>	173 526	120 992	120 992
6.	Бошқа харажатлар	<b>318 860</b>	57 952	140 000	120 908
	шу жумладан:	<b>0</b>			
	бино таъмирлаш ишлари	<b>71 000</b>	11 000	30 000	30 000
	транспорт харажатлари	<b>70 000</b>	25 000	25 000	20 000
	бильвосита моддий харажатлар	<b>96 000</b>	11 000	45 000	40 000
	бошқа ишлаб чиқариш харажатлари	<b>81 860</b>	10 952	40 000	30 908
	<b>Жами ишлаб чиқариш харажатлари</b>	<b>18 034 816</b>	<b>4 673 557</b>	<b>5 338 643</b>	<b>8 022 615</b>
7.	Давр харажатлари:	<b>3 255 571</b>	1 154 776	1 111 511	989 284
	Сотиш харажатлар	<b>15 000</b>	0	7 500	7 500

№	Статьи затрат	2021 год, тыс.сум	в том числе:		
			Январь-июнь	3 квартал	4 квартал
	Маъмурий харажатлар	<b>1 641 195</b>	431 624	665 899	543 672
	Бошқа операцион харажатлар	<b>1 599 376</b>	723 152	438 112	438 112
	шу жум:.. Солиқлар ва ажратмалар-жами:	<b>482 855</b>	160 952	160 952	160 952
	Бюджет	<b>482 855</b>	160 952	160 952	160 952
8.	Молиявий фаолият бўйича харажатлар	<b>77 140</b>	989	65 318	10 833
	шу жум: банкнинг фоизлари	<b>45 742</b>	989	33 921	10 833
	валюта курси фарқи	<b>31 398</b>	0	31 398	0
	<b>Жами ишлаб чиқариш харажатлари</b>	<b>21 367 526</b>	<b>5 829 322</b>	<b>6 515 472</b>	<b>9 022 732</b>