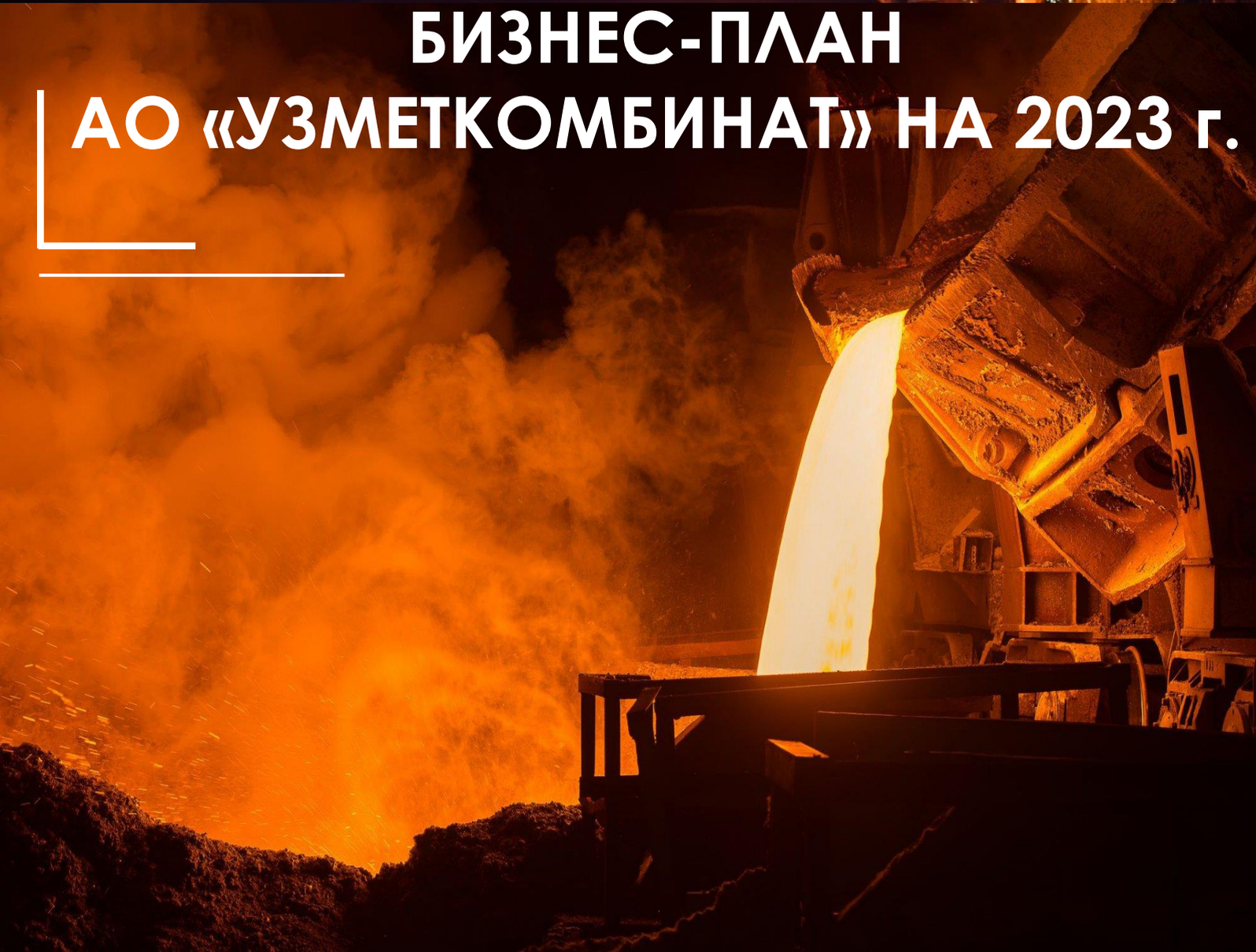




# БИЗНЕС-ПЛАН АО «УЗМЕТКОМБИНАТ» НА 2023 г.





## **UZMETKOMBINAT**

- **Полное фирменное название:** **Акционерное общество «Узбекский металлургический комбинат»**
- **Юридический адрес:** 110502, ул. Сырдарьинская 1, г. Бекабад, Ташкентская область
- **Телефон:** 0 (370) 214-14-23
- **Телефакс:** 0 (370) 214-13-78
- **Председатель правления – генеральный директор:** **Пирматов Р.Х**
- **Исполнительный директор:** **Ахмедов Д.Т.**
- **Платежные реквизиты:**  
**Р/с 2021 0000 8004 6818 3001, АКИБ «Ипотека банк», МФО 00489**
- **Код предприятия:**  
**ИНН 200 460 222**  
**ОКОНХ 12 130**
- **Уставный фонд:** **2 323 078 000 тыс. сум**
- **E-mail:** [info@uzbeksteel.uz](mailto:info@uzbeksteel.uz)
- **Web-site:** [www.uzbeksteel.uz](http://www.uzbeksteel.uz)

# Кратко об истории



- **Узбекский металлургический комбинат** — предприятие черной металлургии в Узбекистане. Расположен на востоке страны, в городе Бекабаде Ташкентской области на реке Сырдарье, непосредственно на границе с Таджикистаном.
- Основан как Узбекский металлургический завод, вступил в строй в **1944 году**. В **1994 году**, после объединения завода с **Ширинским машиностроительным заводом** и хозрасчетным объединением предприятий **«Вторчермет»** было образовано открытое акционерное общество «Узметкомбинат». Комбинат переплавляет металлолом, выпускает металлопрокат.
- Завод был создан **для переплавки металлолома**, собранного в **Средней Азии**. На данный момент Лом и отходы черных металлов, собранные на территории Узбекистана, подлежат сдаче исключительно данному комбинату.
- Строительство завода **началось в 1943 году, 5 марта 1944** года введена в действие первая мартеновская печь, в **1945 году** — вторая, в **1949 году** — третья. В сентябре **1946** года введен в строй **мелкосортный стан «300»**, в мае **1948** года — **тонколистовой стан «700»**. В проектировании завода принимали участие научно-исследовательские институты и **учреждения Киева и Харькова**. Проектной мощности мартеновский цех достиг **в 1950 году**, прокатный — **в 1951 году**. В **1962** году введена в действие установка непрерывной разливки стали. К середине **1970-х** годов мощность металлургических цехов выросла более чем в **3 раза**.
- Завод переплавлял металлолом, а также чугун, поставляемый металлургическими заводами Урала и Казахстана. Готовая продукция использовалась машиностроительными предприятиями и строительными организациями. В **1974 году** освоено производство эмалированной посуды. В конце **1970-х — начале 1980-х** годов осуществлялось расширение завода за счет строительства электросталеплавильного и прокатного цехов, а также вспомогательных цехов.

# Введение



- Постановлением Президента Республики Узбекистан от 15 сентября 2017 года №3277 «**О мерах по совершенствованию системы управления АО «Узметкомбинат»**», установлены следующие основные задачи и направления деятельности общества.
- **Первое**, реализация единой глубоко продуманной технической политики **по модернизации и диверсификации** производства, внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования, а также расширения сырьевой базы обществ;
- **Второе**, осуществление структурных преобразований в системе управления обществом, направленных на обеспечение **высоких темпов роста производства, увеличение объемов экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью**, в том числе за счет освоения новых рынков, проведения на системной основе целенаправленной работы **по снижению себестоимости** продукции;
- **Третье**, проведение активной **инвестиционной политики**, предусматривающей реализацию крупных инвестиционных проектов по расширению сырьевой базы, строительству и вводу новых **высокотехнологичных производств**, в том числе за счёт привлечения прямых иностранных инвестиций, с повышением эффективности и прозрачности процессов разработки проектно-сметной документации, а также организации их дальнейшей реализации путем внедрения **современных методов проектного управления**;
- **Четвертое**, расширение **локализации производства** металлургической продукции, комплектующих изделий и материалов с целью оптимизации в целом структуры и **сокращения объемов импорта товаров и услуг**;
- **Пятое**, организацию **повышения квалификации инженерно технических и управленческих кадров**, их переподготовки путем усиления кооперации с высшими и средними специальными, профессиональными образовательными и научными учреждениями;
- **Шестое**, укрепление **кадрового потенциала общества** путем проведения целевой работы по привлечению мотивированных в достижении высокого уровня профессионализма, одаренных, честных и патриотически настроенных молодых специалистов, способных обеспечить эффективную работу общества в условиях жесткой конкуренции.

# Резюме



АО "Узбекский металлургический комбинат" учреждено постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан **от 24 марта 1994 года № 159** путем преобразования собственности государственного предприятия.

Главной целью развития черной металлургии Республики Узбекистан на 2023 год является **обеспечение растущего спроса на металлопродукцию в необходимой номенклатуре, качестве и объемах поставок металлопотребляющим отраслям на внутренний рынок** (с учетом перспектив их развития) и на рынок стран СНГ и Европы на основе ускоренного обновления отрасли, повышения ее экономической эффективности, экологической безопасности, энергосбережения, конкурентоспособности продукции, импортозамещения и сырьевого обеспечения.

Черная металлургия Узбекистана в основном представлена АО «Узбекский металлургический комбинат», СП ООО «Ташкентский трубный завод им. В.Л. Гальперина», Ташкентский металлургический завод и малой металлургией – литейными цехами различных заводов республики.

АО «Узметкомбинат» является ведущим предприятием черной металлургии в республике. **5 марта 2019 года АО «Узметкомбинат» отметил 75-летний юбилей своей деятельности**, что является серьезным рубежом для любого предприятия.

За пройденный этап своей деятельности АО «Узметкомбинат» заслуженно **завоевал прочные рыночные позиции** и репутацию надежного, поступательно развивающегося партнера, строго выполняющего свои обязательства.

За годы независимости Республики Узбекистан осуществлены укрепление материально-технической базы, реализация программ модернизации, технологического и технического перевооружения производства, улучшение производственно-технологических параметров.

АО «Узметкомбинат» осуществляет свою деятельность, согласно закону Республики, Узбекистан **"Об акционерных обществах и защите прав акционеров"** и другим нормативным актам, а также на основе Устава. Комбинат является единственным уполномоченным органом по заготовке лома и отходов черных металлов на территории Республики Узбекистан.

# О комбинате



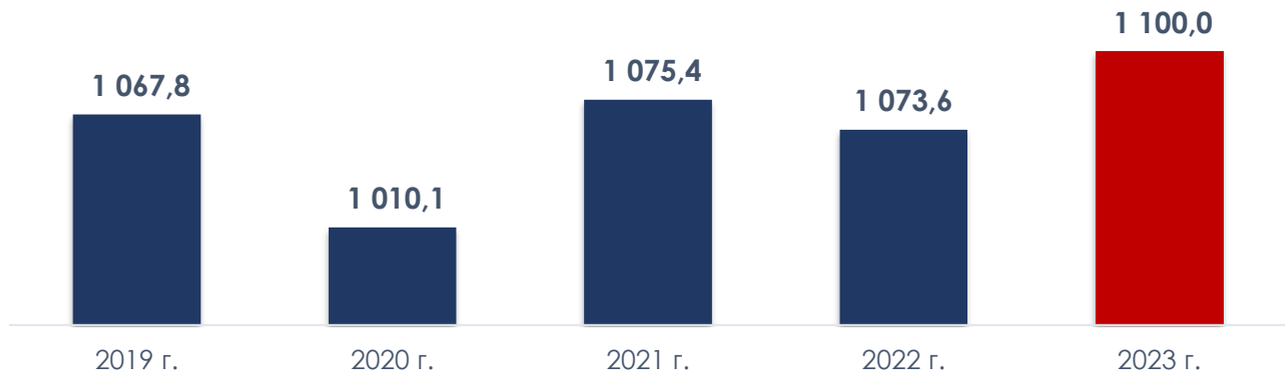
- Сегодня **АО «Узметкомбинат»** - это предприятие производитель многих видов металлопроката таких как **арматура, уголок, круг, квадрат, швеллер, проволока, катанка, ферросилиций и ферросиликомарганца, медная фольга, лист, латунные ленты, эмалированная посуда, теплоизоляционные материалы.**
- **В состав завода входят следующие основные производственные цеха:**
- **Электросталеплавильный цех мощностью 900,0 тыс. тонн стали в год;**
- **Сортовые прокатные станы общей мощностью 1100,0 тыс. тонн проката в год;**
- **цех по производству ферросплавов общей мощностью 25,0 тыс. тонн в год;**
- **цех по производству цветных металлов 2,8 тыс. тонн в год;**
- **цех по производству теплоизоляционных материалов 12,0 тыс. тонн в год;**
- **цех по производству эмалированной посуды 3,2 тыс. тонн в год.**
- **комбинатом начато производство арматуры класса марки А-500 и выпуска коксового орешка (дирексил).**
- Также, стоит отметить, что в 2022 году АО «Узметкомбинат» стал собственником 51% доли СП ООО «LIDA Metal Technology» с производственной мощностью **200 тыс. тонн.**
- АО «Узметкомбинат» занимает **лидирующие позиции** на отечественном рынке металлопроката.

# Рост комбината



- Производство металлопродукции в 2021 году составило **1075,4 тыс тонн**, темп роста по сравнению к 2020 году составил **106,5%**.
- В 2023 году прогнозируется производство металлопроката в объеме **1 100,0 тыс.тн** (темп роста по сравнению к 2022 году составит **102,5%**)

Металлопрокат, тыс.тн



- Чистая прибыль комбината в 2021 году составила **1 471,5 млрд сум** (при плане **1 318,9 млрд. сум**), что **в 6,7 раза** больше аналогичного периода 2020 года.
- Также стоит отметить, что в 2022 году прогнозировалось получение прибыли в размере **1 348,5 млрд. сум** чистой прибыли. Существует ряд факторов которые оказали влияние на финансовый результат 2022 года, это:
  - изменение конъюнктуры рынка на металлопрокат;
  - изменение цен на металлургическое сырье (местное так и импортное);
  - повышение цен на ТЭР с 1 ноября;
  - безвозмездная передача ДОЛ «Ёшлик» балансовой стоимостью в размере 39,9 млрд.сум Агентству Президентских образовательных учреждений при Кабинете Министров Республики Узбекистан.В результате ожидается получение чистой прибыли в размере **1 185,0 млрд. сум**.



■ Чистая выручка, млрд.сум ■ Чистая прибыль (млрд.сум)

# Ситуация на рынке



В 2022 году комбинатом освоены **новые рынки сбыта:**

- по поставке проката черных металлов – **Чехия, Латвия, Литва, Туркменистан;**
- по поставке стальной эмалированной посуды – **Чехия, Молдова, Азербайджан и Латвия.**

Кроме этого получены **европейские сертификаты соответствия KIWA** на арматурные профиля различного диаметра **класса А500.**

## **Ценообразование на экспортную продукцию**

Экспортные цены АО «Узметкомбинат» формируются исходя из **конъюнктуры мирового рынка.** На сегодняшний день основными конкурентами комбината на рынке проката черных металлов являются российские и казахские производители. Специалистами управления маркетинга постоянно ведется мониторинг цен на прокат черных металлов внутри Республики, а также внешних рынках.

**Таджикистан:** Цена предложения на рынке проката черных металлов в Таджикистане на российскую и казахскую арматуру за вычетом транспортных расходов до комбината (ж/д или авто). По данным «Арселор Миттал Темиртау» Казахстан, предлагает арматурные профиля на ст.Сары-Агаш на уровне **610-620 долл./тн.**

**Казахстан:** Цены комбината на прокат черных металлов конкурентоспособны в основном на южных регионах Казахстана (Алмата, Чимкент, Тараз), так как на северный регион Казахстана российские производители предлагают более низкие цены. При этом ж/д тариф на доставку металлопроката в северные регионы равен **16 тыс.тенге/тн (34 долл. США/тн),** что ведет к дополнительному удорожанию цены.

**Нерезиденты (внутренний экспорт):** Исходя из цен предложения на прокат черных металлов для рынка Узбекистана основных конкурентов-российских, а также казахских производителей. К примеру «Арселор Миттал Темиртау» Казахстан, предлагает арматурные профиля на ст. Сары-Агаш на уровне **605-610 долл./тн.** К этой цене прибавляются: дорожные расходы и прочие расходы по погрузке (10-15 долл.тн), + таможенное оформление 0,1% от стоимости продукции.

# Ситуация на рынке



## Конъюнктура рынка по состоянию на 1.12.2022 г.

| Продукция                 | Страна    | Производитель                 | Валюта, условия поставки     | ноя.22 | дек.22 |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| Арматура 12-32            | Турция    | Внутр.произв.                 | \$/тн FOB                    | 635    | 670    |
| Арматура 12-32 мм DIN 488 | Польша    | Внутр.произв.                 | евро/тн СРТ Восточная Европа | 785    | 758    |
| Арматура 12-32 мм DIN 488 | Германия  | Внутр.произв.                 | евро/тн СРТ                  | 840    | 810    |
| Арматура 8-32             | Италия    | Внутр.произв.                 | евро/тн FOB                  | 695    | 650    |
| Арматура 12-40            | Иран      | Внутр.произв.                 | \$/тн EXW                    | 490    | 465    |
| Арматура 14-32 мм А500    | Россия    | Запад.Сибирский МК            | \$/тн СРТ Алматы             | 643    | 626    |
| Арматура 14-32 мм А500    | Россия    | Запад.Сибирский МК            | \$/тн DAP ст.Локоть          | 620    | 609    |
| Уголок                    | Россия    | Россия                        | \$/тн DAP граница Казахстан  | 968    | 918    |
| Швеллер                   | Россия    | Россия                        | \$/тн DAP граница Казахстан  | 975    | 925    |
| Арматура 14-32 мм А500    | Казахстан | Арселор Темиртау              | \$/тн EXW Юго-Восточный рег. | 617    | 594    |
| Арматура 12-25            | Казахстан | Складские (курс 476, НДС 12%) | с НДС тыс.тенге Алматы       | 320    | 302    |
| Арматура 14-25 А500С      | Россия    | ЕВРАЗ ЗСМК                    | \$/тн Ташкент                | 700    | 710    |
| Уголок 25-32              | Россия    | Россия                        | \$/тн Ташкент                | 1 045  | 1 045  |
| Швеллер                   | Россия    | Россия                        | \$/тн Ташкент                | 1 075  | 1 075  |
| Арматура 14-25 мм А500    | Казахстан | АрселорТемиртау               | \$/тн Ташкент                | 690    | 605    |

В 2023 году прогноз экспорта продукции составляет **78 966,6 тыс.долл.** Планируется отгрузка арматурных профилей разного сортамента в Европейские страны, а также в Казахстан и Таджикистан.

Вместе с этим, планируется экспорт прочих видов продукции – продукция из меди и её сплавов, стальная эмалированная посуда, теплоизоляционные материалы и инертные газы.



# Предпосылки Бизнес-плана на 2023



| Показатель  | Величина | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Курсы валют | USD=>UZS | 10 612   | 11 100   | 11 575   |
|             | EUR=>UZS | 12 554   | 11 700   | 11 575   |

|                        |      |                  |                  |                  |
|------------------------|------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Выпуск, из них:</b> |      | <b>1 075 395</b> | <b>1 060 000</b> | <b>1 100 000</b> |
| Прокат УМК             | ТОНН | 808 065          | 744 000          | 772 000          |
| Шары                   |      | 239 969          | 248 000          | 248 000          |
| Прокат УМК2            |      | 27 361           | 68 000           | 80 000           |

|                         |        |           |           |           |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Цены на сырье:</b>   |        |           |           |           |
| ГБЖ                     | USD/тн | 450       | 460       | 422       |
| Лом (местный)           | UZS/тн | 2 065 194 | 2 389 848 | 2 550 632 |
| Лом (импорт)            | USD/тн | 347       | 393       | 403       |
| Сталь (импорт) для УМК  | USD/тн | 714       | 638       | 527       |
| Сталь (импорт) для LIDA | USD/тн | -         | -         | 482,1     |

|                                       |        |           |           |           |
|---------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Средняя цена на прокат, в т.ч:</b> |        |           |           |           |
| Прокат УМК                            | UZS/тн | 7 108 556 | 7 583 251 | 7 560 000 |
| Прокат LIDA                           |        | 6 947 137 | 7 399 745 | 7 560 000 |
| Помольные шары                        |        | 8 319 353 | 9 837 667 | 9 813 077 |

|                     |         |       |       |       |
|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| <b>Цены на ТЭР:</b> |         |       |       |       |
| электроэнергия      | UZS/кВт | 429,4 | 442,1 | 695,7 |
| природный газ       | UZS/м3  | 596,8 | 603,0 | 956,5 |

|                              |               |               |               |               |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Численность персонала</b> | <b>Единиц</b> | <b>11 785</b> | <b>12 145</b> | <b>12 145</b> |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

# Потребность мет.сырья: 2023



- Обеспеченность металлургическим сырьём внутри республики - 61%.
- Импортное металлургическое сырьё – 39%.

| Категория сырья                         | Всего 2023     | по кварталам |              |              |              |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   |                | I кв.        | II кв.       | III кв.      | VI кв.       |
| <b>Заготовка лома внутри республики</b> | <b>800,0</b>   | <b>220,1</b> | <b>220,4</b> | <b>173,9</b> | <b>185,6</b> |
| <b>Импорт</b>                           | <b>516,2</b>   | <b>107,0</b> | <b>111,9</b> | <b>163,3</b> | <b>134,0</b> |
| Литая заготовка                         | 132,3          | 37,0         | 36,4         | 38,4         | 20,6         |
| Импортный лом                           | 50,0           | 12,5         | 12,5         | 12,5         | 12,5         |
| ГБЖ (горячебрикетированное железо)      | 333,9          | 57,5         | 63,1         | 112,4        | 100,9        |
| <b>Всего ресурсы</b>                    | <b>1 316,2</b> | <b>327,1</b> | <b>332,3</b> | <b>337,2</b> | <b>319,6</b> |

## Обеспеченность металлургическим сырьём по годам

(тыс. тонн)

| Категория сырья                         | 2021 год (факт) | 2022 год (ожидается) | 2023 год (прогноз) |
|---|-----------------|----------------------|--------------------|
| <b>Заготовка лома внутри республики</b> | <b>876,1</b>    | <b>817,1</b>         | <b>800,0</b>       |
| <b>Импорт</b>                           | <b>389,5</b>    | <b>444,3</b>         | <b>516,2</b>       |
| Литая заготовка                         | 123,5           | 57,0                 | 132,3              |
| Импортный лом                           | 18,6            | 23,3                 | 50,0               |
| ГБЖ (горячебрикетированное железо)      | 247,4           | 364,0                | 333,9              |
| <b>Всего ресурсы</b>                    | <b>1 265,6</b>  | <b>1 261,4</b>       | <b>1 316,2</b>     |

# Выпуск продукции в разрезе цехов



(ТЫС. ТОНН)

| Наименование                | 2020 год<br>(факт) | 2021 год<br>(факт) | 2022 год<br>(ожд) | 2023 год<br>(прогноз) |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| <b>Шаропрокатный цех</b>    | <b>191,0</b>       | <b>242,5</b>       | <b>252,8</b>      | <b>248,0</b>          |
| - сортовой прокат           | 7,6                | 2,5                | 4,8               | -                     |
| - помольные шары            | 183,4              | 240,0              | 248,0             | 248,0                 |
| <b>Сортопрокатный цех</b>   | <b>819,1</b>       | <b>805,5</b>       | <b>754,6</b>      | <b>772,0</b>          |
| - сортовой прокат           | 802,5              | 785,9              | 735,0             | 751,0                 |
| - проволока                 | 10,1               | 10,5               | 11,0              | 9,5                   |
| - катанка                   | 6,6                | 9,1                | 8,6               | 11,5                  |
| <b>LIDA</b>                 | <b>-</b>           | <b>27,4</b>        | <b>66,1</b>       | <b>80,0</b>           |
| - сортовой прокат           | -                  | 27,4               | 66,1              | 80,0                  |
| <b>Всего металлопрокат:</b> | <b>1 010,1</b>     | <b>1 075,4</b>     | <b>1 073,6</b>    | <b>1 100,0</b>        |
| - сортовой прокат           | 826,7              | 835,4              | 825,6             | 852,0                 |
| - помольные шары            | 183,4              | 240,0              | 248,0             | 248,0                 |

• На 2023 год прогноз производства металлопроката составит в объеме **1 100,0 тыс.тн** (**1 020,0 тыс.тн** приходится на долю АО «Узметкомбинат» и **80,0 тыс.тн** на долю СП ООО «LIDA Metal Technology»). Объем производства металлопроката на 2023 год в разрезе цехов выглядит следующим образом:

- сортового проката СПЦ - **751,0 тыс.тн**;
- катанки СПЦ - **11,5 тыс.тн**;
- проволоки СПЦ - **9,5 тыс.тн**;
- помольных шаров ШПЦ - **248,0 тыс.тн**;
- сортового проката СП ООО «LIDA Metal Technology» - **80,0 тыс.тн**.

# Выручка: 2023



- Согласно бизнес-плана на 2023 год комбинат планирует произвести всего **1 100,0 тыс.тонн.**
- Весь объем будет реализован - **1 100,0 тыс.тонн.**
  - через биржевые торги **632,0 тыс.тонн;**
  - по прямым договорам **120,0 тыс.тонн;**
  - на экспорт **100,0 тыс.тонн;**
  - помольные шары через биржевые торги - **248,0 тыс.тонн.**

| Наименование                       | Кол-во, тн       | Цена, UZS/тн       | Сумма, тыс.сум       |
|------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Металлопрокат, в том числе:</b> | <b>1 100 000</b> | <b>8 070 644</b>   | <b>8 878 563 940</b> |
| <b>Сортовой прокат УМК</b>         | <b>772 000</b>   | <b>7 564 851</b>   | <b>5 824 795 741</b> |
| Биржа                              | 576 000          | 7 547 421          | 4 347 314 913        |
| Прямые договора                    | 120 000          | 7 547 421          | 905 690 607          |
| Экспорт                            | 76 000           | 7 523 555          | 571 790 221          |
| <b>Помольные шары</b>              | <b>248 000</b>   | <b>9 878 097</b>   | <b>2 449 767 999</b> |
| Биржа                              | 248 000          | 9 878 097          | 2 449 767 999        |
| <b>Сортовой прокат LIDA</b>        | <b>80 000</b>    | <b>7 550 002</b>   | <b>604 000 200</b>   |
| Биржа                              | 56 000           | 7 560 000          | 423 360 000          |
| Экспорт                            | 24 000           | 7 526 675          | 180 640 200          |
| <b>Прочая продукция</b>            |                  |                    | <b>1 084 901 080</b> |
| <b>Цветные металлы</b>             | <b>2 800</b>     | <b>108 492 896</b> | <b>303 780 109</b>   |
| Латун. полоса                      | 830              | 97 287 927         | 80 748 979           |
| Медная лента                       | 1 970            | 129 272 609        | 223 031 130          |
| <b>Эмалированная посуда</b>        | <b>3 200</b>     | <b>38 500 000</b>  | <b>123 200 000</b>   |
| <b>Теплоизоляционные материалы</b> | <b>12 500</b>    | <b>8 500 000</b>   | <b>106 250 000</b>   |
| <b>Ферросилиций</b>                | <b>2 000</b>     | <b>25 925 920</b>  | <b>51 851 840</b>    |
| <b>Сталь LIDA</b>                  | <b>80 000</b>    | <b>6 134 750</b>   | <b>490 780 000</b>   |
| <b>Прочие</b>                      |                  |                    | <b>9 039 130</b>     |
| <b>Всего по комбинату:</b>         |                  |                    | <b>9 963 465 021</b> |

# Себестоимость: 2023



- Согласно бизнес-плана на 2023 год комбинат планирует произвести расходы на сумму **7 670,3 млрд. сум.** Основной долей в производственной себестоимости металлопроката составляет металлургическое сырье до **75%**. Стоит отметить, что увеличение себестоимости металлопроката по сравнению с 2022 годом, которым сопутствуют ряд факторов, основными из которого являются:
- увеличение цен на металлургическое сырье как импортное так и местное;
- увеличение процентных ставок по заемным/кредитным средствам (до +3 п.п.)
- Увеличение тарифов на энергозатраты (газ и электроэнергия).

| Наименование                       | Кол-во, тн       | С/сть,<br>UZS/тн   | Сумма,<br>тыс.сум    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Металлопрокат, в том числе:</b> | <b>1 100 000</b> | <b>6 109 105</b>   | <b>6 720 015 060</b> |
| Сортовой прокат СПЦ                | 751 000          | 5 915 665          | 4 442 664 233        |
| Катанка СПЦ                        | 11 500           | 6 191 837          | 71 206 131           |
| Проволока СПЦ                      | 9 500            | 7 765 811          | 73 775 201           |
| Помольные шары ШПЦ                 | 248 000          | 6 574 955          | 1 630 588 834        |
| Сортовой прокат LIDA               | 80 000           | 6 272 258          | 501 780 661          |
| <b>Прочая продукция</b>            |                  |                    | <b>950 263 932</b>   |
| <b>Цветные металлы</b>             | <b>2 800</b>     | <b>105 035 998</b> | <b>294 100 795</b>   |
| Латун полоса                       | 830              | 86 275 109         | 71 608 340           |
| Медная лента                       | 1 970            | 112 940 333        | 222 492 455          |
| <b>Эмалированная посуда</b>        | <b>3 200</b>     | <b>41 181 833</b>  | <b>131 781 866</b>   |
| <b>Теплоизоляционные материалы</b> | <b>12 500</b>    | <b>6 683 235</b>   | <b>83 540 443</b>    |
| <b>Ферросилиций</b>                | <b>2 000</b>     | <b>19 345 615</b>  | <b>38 691 229</b>    |
| <b>Сталь LIDA</b>                  | <b>80 000</b>    | <b>5 026 870</b>   | <b>402 149 598</b>   |
| <b>Всего по комбинату:</b>         |                  |                    | <b>7 670 278 991</b> |

# Финансовый результат:2023



- По итогам 2021 года комбинатом получена чистая прибыль в размере **1 471 млрд.сум**, что в **6,7 раза** больше к 2020 году. Также следует отметить заметный рост маржинальности до **33%** фактором которого является уменьшение расхода **импортного ГБЖ** (из АО «Лебединский ГОК») (Россия) и **импортного лома** (из Казахстана и Таджикистана) за счёт увеличения объёмов местного лома.
- На 2023 год прогнозируется получение чистой прибыли в размере **1 181 млрд.сум**.
- Значительный рост маржинальности 2021 года обусловлен **эффектом «низкой базы» по сырью** при внезапном **росте цен на готовую продукцию**.

| Отчет о прибыли,<br>млрд UZS    | 2020 год<br>(факт) | 2021 год<br>(факт) | 2022 год<br>(ожд.) | 2023 год<br>(прогноз.) |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Выручка, млрд UZS               | 5 299              | 8 353              | 8 769              | 9 963                  |
| Себестоимость                   | 4 337              | 5 630              | 6 268              | 7 670                  |
| Маржинальность                  | 18%                | 33%                | 29%                | 23%                    |
| Расходы периода                 | 623                | 855                | 1 052              | 801                    |
| Прочие опер доходы              | 71                 | 124                | 143                | 95                     |
| Сальдо фин деятельности         | 70                 | 229                | 174                | 197                    |
| Налог на прибыль                | 71                 | 291                | 233                | 208                    |
| <b>Чистая прибыль, млрд UZS</b> | <b>220</b>         | <b>1 471</b>       | <b>1 185</b>       | <b>1 181</b>           |
| <b>ЕБИТДА, млрд UZS</b>         | <b>554</b>         | <b>1 970</b>       | <b>1 595</b>       | <b>1 603</b>           |

# Инвестиционные проекты



| №            | Наименование проектов   | Стоимость<br>(млн. долл.) | 2023 год     | по кварталам |             |             |              |
|--------------|---|---------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
|              |   |                           |              | I – кв.      | II – кв.    | III – кв.   | IV – кв.     |
| 1            | Строительство Литейно-прокатного комплекса (ЛПК)  | <b>799,7</b>              | 224,0        | 23,0         | 49,4        | 62,6        | 89,0         |
| 2            | Расширение ЭСПЦ и увеличение производства стали до 2,3 млн. тн с установкой 2-х новых электродуговых печей, АКЭС и МНЛЗ           | <b>140,0</b>              | 14,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0         | 14,0         |
| 3            | Перенос двух линий Шаропркатных станов 40÷80 и строительство нового шаропркатного стана 40÷80 с нагревательной печью на базе СПЦ. | <b>4,5</b>                | 3,2          | 1,4          |             |             | 1,8          |
| 4            | Спецпроект  | <b>16,5</b>               | 14,9         |              | 13,2        | 1,7         |              |
| 5            | Строительство шахтных печей по производству извести для сталеплавильного производства   | <b>17,0</b>               | 5,1          |              | 5,1         |             |              |
| 6            | Организация производства огнеупорных материалов на базе АО "Узметкомбинат"  | <b>45,0</b>               | 13,5         |              | 13,5        |             |              |
| 7            | Переработка горячих сталеплавильных шлаков  | <b>3,0</b>                | 0,9          |              | 0,9         |             |              |
| 8            | Организация производства графитированных электродов для электродуговых сталеплавильных печей                                      | <b>20,0</b>               | 6,0          |              | 6,0         |             |              |
| 9            | Модернизация II и IV насосных групп Центральной насосной станции №1 ЭНЦ   | <b>1,4</b>                | 0,4          | 0,4          |             |             |              |
| 10           | Модернизация насосной окислительных стоков ОСС-2 ЭНЦ  | <b>0,5</b>                | 0,2          | 0,2          |             |             |              |
| 11           | Реконструкция участка утилизации кислотных стоков   | <b>0,2</b>                | 0,2          | 0,1          |             | 0,1         | 0,1          |
| 12           | Организация производства шлакообразующей смеси (ШОС) для сталеплавильного производство  | <b>0,10</b>               | 0,1          | 0,03         |             | 0,04        | 0,03         |
| 13           | Рекуперация отходящих газов образующихся при производстве кокса   | <b>0,015</b>              | 0,0          |              |             |             | 0,015        |
| 14           | Организация производства высокоомного кокса "Дирексил"  | <b>0,47</b>               | 0,5          |              | 0,3         | 0,1         | 0,1          |
| 15           | Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 50 МВт в Хаваском районе для нужд АО "Узметкомбинат"                  | <b>35,0</b>               | 1,2          |              |             |             | 1,2          |
| 16           | Модернизация участка отделки и отгрузки стана "300" СПЦ   | <b>5,0</b>                | 3,5          |              | 1,5         |             | 2,0          |
| 17           | Строительство нового ж/д перегона "ст.Ширин - Заводская"  | <b>6,0</b>                | 1,8          |              | 1,8         |             |              |
| 18           | Приобретение железнодорожных локомотивов мощностью 1200 л.с. - 4 ед.  | <b>6,0</b>                | 6,0          | 1,2          |             | 3,0         | 1,8          |
| 19           | Приобретение мобильных перегружателей металлолома для ВЧМ и Копрового цеха  | <b>1,1</b>                | 0,7          |              | 0,3         |             | 0,4          |
| 20           | Модернизация электромостовых кранов - 3 ед. (ЦМК)   | <b>0,5</b>                | 0,4          |              | 0,2         |             | 0,2          |
| 21           | Приобретение мостового крана г/п 30/15 тн на Шихтовый двор КМ3141.00.00 - 1 ед. (ЭСЦ)   | <b>0,63</b>               | 0,4          |              | 0,2         |             | 0,3          |
| 22           | Приобретение мостового крана г/п 16/16 тн на участок Адьюстажа КСА-16-28-ВТ-ПЭ-УЗ - 1 ед. (ЭСЦ)                                   | <b>0,9</b>                | 0,6          |              | 0,3         |             | 0,4          |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>1 103,47</b>           | <b>297,5</b> | <b>26,2</b>  | <b>92,6</b> | <b>67,5</b> | <b>111,2</b> |

# Инвестиционные проекты



**2. Расширение ЭСПЦ и увеличение производства стали до 2,3 млн. тонн в год.** Проект направлен на коренное изменение структуры производства стали на комбинате, главным образом будет осуществлен переход на первичное сырье с максимальной возможностью его переработки на вновь вводимых и текущих мощностях. Проект будет реализован в существующем цехе ЭСПЦ, в два этапа:

**I этап:** В рамках первого этапа будет установлена новая дуговая печь, новый печь-ковш и новая МНЛЗ, установка газоочистки, склад и система подачи DRI, водоподготовка и др. вспомогательное оборудование.

**II этап:** На втором этапе будет установлена ещё одна новая дуговая печь, с тем чтобы существующую дуговую печь ДСП-100 УМК вывести на консервацию. Для доводки и разливки стали будет задействованы существующие печь-ковш и две машины разливки стали, действующие в том же цехе.

В качестве первичного сырья для производства электростали предусмотрено использовать ПВЖ (DRI), которое будет производиться на базе месторождения "Тебинбулак".

## Стоимость проекта (предварительно)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| 1. Общая стоимость проекта       | <b>140,0 млн. Евро</b> |
| 2. Оборудования                  | <b>126,0 млн. Евро</b> |
| 3. Строительные монтажные работы | <b>10,0 млн. Евро</b>  |
| 4. Другие расходы                | <b>4,0 млн. Евро</b>   |

**3. Перенос двух линий Шаропрокатных станов 40÷80 и строительство нового шаропрокатного стана 40÷80 с нагревательной печью на базе СПЦ (I этап).**

В связи с увеличением потребности горнодобывающих отраслей Республики Узбекистан до 500,0 тыс. тн. к 2030 г. предусмотрено строительство 3-х линий ШПС 40÷80 с нагревательной печью. Реализация данного проекта будет осуществляться за счет собственных средств комбината.

Реализация проекта предусмотрена в 2022-2023 гг.

Производство стальных мелющих шаров диаметром 40-50 мм в объеме **250,0 тыс. тн в год.**

**Стоимость проекта:** 4 500,0 тыс. долл.

Из них:

- **1 500,0 тыс. долл.** для оборудования линии ШПС 40÷80;

- **3 000,0 тыс. долл.** для строительства нагревательной печи №3.

Сроки изготовления оборудования – 12 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: будет определено по результатам тендера. Проект будет реализован преимущественно собственными силами комбината.

Потенциальным поставщиком основного технологического оборудования ожидается - Навоийский МЗ (г. Навоий), PILLER (Германия), CALFRISA (Испания).

# Инвестиционные проекты



## **5. Расширение производственных мощностей комбината по производству извести до 250 тысяч тонн в год.**

### **Цели проекта**

1. Расширение объема производства извести с 72,0 тыс.тн. до 250,0 тыс.тн. в год;
2. Повторное использование отходящих газов, образующихся при производстве кокса.

### **Сырье:**

Сырьем для производства является известняк с месторождения «Оқ том» и «Эгизбулак». С запасом более 15,0 млн. тонн расположенного в Фаришском районе Джизакской области

### **Мощность:**

Годовая производственная мощность проекта – 250,0 тыс. тн/год не гашеной извести.

### **Месторасположение:**

Рассматривается возможность расположения участка на неиспользуемых площадях участка по производству Дирексила (Кокс) или известковый участок ЭСПЦ.

### **Стоимость проекта:**

Общая стоимость проекта – 17,0 млн. из них:

- 12,0 млн. долларов на оборудование;
- 5,0 млн. долларов на СМР и прочие затраты.

### **Источники финансирования проекта (предварительная информация):**

- Привлекаемые иностранные и местные инвесторы – 80 - 100%;
- Собственные средства – 20 %.

Сроки изготовления оборудования – 15 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: Cimprogetti (Италия), СИК / SiC (Италия), Terruzzi Fercalx (Италия), Строммашина (Россия), ООО «Интех ГмбХ» / LLC «Intech GmbH», (Россия) Henan Zhengzhou Mining Machinery Co., Ltd.(Китай), (MEPC) Китай.

## **6. Организация производства огнеупорных материалов на базе АО «Узметкомбинат» .**

Сырьем для производства является плавеный магнезит, который будет закупаться по импорту.

### **Мощность:**

Годовая производственная мощность проекта - 20 000 тонн изделий из огнеупорного кирпича (периклаз).

### **Месторасположения:**

Рассматривается возможность расположения участка на неиспользуемых зданиях комбината. Потенциальным местом предусматривается участок фритты ПТНП.

### **Стоимость проекта:**

Общая стоимость проекта – 45,0 млн. евро, включая:

- Оборудование – 35,0 млн. евро;
- СМР – 8,0 млн евро;
- Прочие затраты – 2,0 млн. евро

# Инвестиционные проекты



## 7. Переработка горячих сталеплавильных шлаков.

По проекту “Переработка горячих шлаков комбината” ведутся работы с участием иностранного инвестора “TROPIDIA HOLDING B.V.” В рамках реализации проекта между компанией “TROPIDIA HOLDING B.V.” и АО “Узметкомбинат” создано общество с ограниченной ответственностью “PRO FARRO”.

Основные задачи “PRO FARRO”:

- переработка жидкого шлака;
- переработка металлургических отходов;
- производство строительных материалов для производства цемента;
- привлечение внешней и внутренней инвестиций и кредитов и др.

В результате реализации данного проекта:

- 100 % переработка шлаков, образовавшихся при производстве;
- увеличение объёма извлечения отходов металла в 4 раза, т.е. годовое извлечение металла увеличится с **7,2 тыс. тн.** до **29 тыс. тн.**;
- переработанный стабилизированный шлак будет использован при строительстве дорог, в качестве сырья для производства связующего, флюса для производства стали и активных добавок при производстве цемента;
- устранение необходимости площади для хранения шлака;
- создание новых рабочих мест;
- улучшение экологическое состояние на территории комбината.
- будет достигнуто привлечение дополнительной инвестиции в размере **17,0 млн долл.**

**Кроме того, следует подчеркнуть, что финансирование Проекта осуществляется полностью за счет средств Инвестора.**

На сегодняшний день разрабатывается План мероприятий по реализации проекта и техническое задание на закупку оборудования для переработки горячего шлака, рассматриваются потенциальные площади для размещения оборудования.

Запуск проекта запланирован на 2023 год.

По предварительным расчетам затраты на строительство и приобретение дополнительного оборудования со стороны комбината составят порядка **3,0 млн. долларов.**

## 8. Организация производства графитированных электродов для электродуговых сталеплавильных печей.

Сырьем для производства графитированных электродов являются термоантрацит, нефтяной кокс, каменноугольный пек и другие углеродсодержащие материалы, которые в основном будет закупаться по импорту.

**Мощность:**

Годовая производственная мощность проекта – 4 500 тонн графитированных электродов в следующих размерах:

**Стоимость проекта:**

Общая стоимость проекта – 20,0 млн. евро.

# Инвестиционные проекты



## **9. Модернизация II и IV группы насосов ЦНС-1 Энергетического цеха.**

**Предварительная стоимость проекта** - 1,4 млн. долл.

**Цель проекта:** Замена морально и физически устаревших оборудований на современные энергоэффективные.

II-IV группа ЦНС-1 предназначена для подачи воды на МНЛЗ (для первичной и вторичной зоны охлаждения МНЛЗ-1,2 (в объеме 480 и 40 м<sup>3</sup>/ч) и вторичной и третичной зоны охлаждения МНЛЗ-3 (в объеме 250 и 400 м<sup>3</sup>/ч)) цеха ЭСПЦ (максимальный необходимый объем воды 1200 м<sup>3</sup>/ч). Насосные агрегаты данной насосной станции эксплуатируется свыше 30 лет и являются крайне изношенными. Насосные агрегаты работают с заниженными техническими характеристиками: низкий КПД, работа агрегатов вне границ оптимальных зон; Проектом предусмотрено замена существующих насосных агрегатов и запорной арматуры в которых имеются нижеследующие недостатки, на современные энергоэффективные насосные оборудования с установкой высоковольтного преобразователя частоты на электроприводе насосов (мощностью 630 кВт и насосами производительностью Q=2000 м<sup>3</sup>/час, H=100м):

- повышенное потребление электроэнергии;
- отсутствие оперативного регулирования производительности насоса;
- скачки и спады давления в системе трубопроводов при изменениях в потреблении;
- повышенный износ двигателя и насоса при прямых пусках с 3-5 кратными пусковыми моментами (токами).

## **10. Информация по проекту «Модернизация окалины содержащих стоков».**

**Предварительная стоимость проекта** – 484,8 тыс. долл.

**Цель проекта:** замена морально и физически устаревших оборудований на современные энергоэффективные.

Отработанная и загрязненная вода после ЭСПЦ самотеком поступает в насосную окалино-содержащих стоков (ОСС-1 и ОСС-2) из которой насосами перекачивается на горизонтальные отстойники. На данный момент в ОСС-2 3 насоса «8НДВ» (производительностью Q=630 м<sup>3</sup>/час, H=90м) и 1 насос «12НДС» (производительностью Q=1250 м<sup>3</sup>/час, H=65м).

Насосные агрегаты данной насосной станции эксплуатируется свыше 25 лет и являются крайне изношенными. Насосные агрегаты работают с заниженными техническими характеристиками и имеют следующие недостатки:

- повышенное потребление электроэнергии;
- отсутствие оперативного регулирования производительности насоса;
- повышенный износ двигателя и насоса при прямых пусках с 3-5 кратными пусковыми моментами (токами).

Проектом предусмотрено замена существующих старых насосов с двигателями большой мощности на современные энергоэффективные насосы с двигателями меньшей мощности с износостойкими рабочими колесами.

# Инвестиционные проекты



## 11. Реконструкция участка нейтрализация кислотных стоков.

Предварительная стоимость проекта – **240,8 тыс. долл.**

### Цель проекта:

- Снижение себестоимости нейтрализации;
- Стабильное и безаварийное нейтрализация кислых стоков;
- Высвобождение площадей для их эффективного использования основных фондов в рамках новых проектов.

### Статус проекта:

Разработано ТЗ и проработано с потенциальными производителями оборудования;

Основанием для приобретения оборудования для нейтрализации кислых стоков на АО «Узметкомбинат» является Программа перспективного развития АО «Узметкомбинат» до 2030 года. Обеспечение экономии расхода электроэнергии в размере 7 027 кВт/год., снижение себестоимости нейтрализации и стабильное и безаварийное нейтрализация кислых стоков.

Средний объём образования стоков с линий ванны травления и агрегат струйной обработки «Силезия» составляет 70м<sup>3</sup>/сутки.

Оборудование для нейтрализации и очистки кислых стоков будет использоваться для обеззараживания кислых стоков.

Оборудование для утилизации/переработки кислотных стоков будет установлено на свободных площадях АО «Узметкомбинат» с возможным наличием всех необходимых инженерных обеспечений (электроэнергия, воздух и т.д.).

Сроки изготовления оборудования – 9 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: по результатам тендерных торгов.

## 12. Организация производства шлакообразующей смеси (ШОС) для сталеплавильного производства

Предварительная стоимость проекта - **100,0 тыс. долл.**

### Цель проекта:

- Снижение себестоимости шлакообразующей смеси от **1000,0 долл./тн. до 578,0 долл./тн.**
- Высвобождение площадей для их эффективного использования основных фондов в рамках новых проектов.

ШОС применяют для защиты зеркала металла от окисления воздухом в кристаллизаторе, необходимой теплоизоляции металла, образования смазочной прослойки между кристаллизатором и слитком металла, для улучшения поверхности непрерывно-литых заготовок при разливке стали на УНРС.

Сроки изготовления оборудования – 9 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: по результатам тендерных торгов.

# Инвестиционные проекты



## **13. Рекуперация отходящих газов образующихся при производстве кокса.**

Предварительная стоимость проекта - **170,0 млн сум.**

### **Цель проекта:**

- Рекуперация отходящих газов выбрасываемые в атмосферу, которые образуются при производстве высокоомного кокса «Дирексил».
- Для обеспечения участка ГВС (горячее водоснабжения) и отоплением.

### **Статус проекта:**

- Заключен договор №4834-01/03/03/01/2022 от 24.08.2022г. с ООО «URGANCH QUVUR TA'MIR» на сумму 170,0 млн. сум для переноса и выполнение монтажа котлов-утилизаторов из участка ПТНП, в участок по производству высокоомного кокса «Дирексил».

- в сентябре 2022 года были выполнены работы по переносу котлов-утилизаторов из участка ПТНП в участок по производству высокоомного кокса «Дирексил».

В настоящее время ожидается получение проекта по монтажу котлов-утилизаторов на участке по производству высокоомного кокса «Дирексил» по договору.

## **14. Организация производства высокоомного кокса «Дирексил»**

Предварительная стоимость остаточных работ по проекту - **470,0 тыс. долл.**

### **Цель проекта:**

- Снижение себестоимости ферросплавов на 40,0 долл./тн и стали на 3,0 долл./тн.
- Производство импортозамещающей продукции на сумму 7,2 млн.долл. в год.
- Создание новых рабочих мест с трудоустройством 76 чел.

### **Статус проекта:**

- Заключен договор №1212-12/2021 от 19.05.2021г. с ТОО «Рентан» на сумму 900,0 тыс. долл. для приобретение лицензии на использования изобретения, на которое получен патент Евразийской патентной конвенции №030092 по производству твердого углеродного восстановителя – «Высокоомного кокса «Дирексил».

- В июне 2021 года было произведена предоплата 20% на сумму 180,0 тыс. долл. по договору.

- В декабре 2021 года были получены все утвержденные технические документации по проекту.

- В январе 2022 года было произведено оплата 50% на сумму 450,0 тыс. долл. по договору после получение технической документации.

- В апреле 2022 года по первому этапу проекта были запущены в эксплуатацию реторты №1÷4.

- В сентябре 2022 года по второму этапу были запущены в эксплуатацию реторты №5÷8.

# Инвестиционные проекты



## **15. Строительство фотоэлектрической станции мощностью 50 МВт для потребности АО «Узметкомбинат» в Хаваском районе Сирдарьинской области**

Протоколом визита Президента Республики Узбекистан в г. Алмалык от 22.12.2022 г. №56 крупным предприятиям дано поручение о строительстве электростанций работающих на основе возобновляемых источников энергии мощностью 40-200 МВт.

Согласно поручению Премьер-Министра Республики Узбекистан №06/1-1606 от 23.06.2022 г. комбинату возложена задача по реализации проекта мощность 50 МВт в срок до 2026 года.

**Предварительная стоимость проекта – 35,0 млн долл. США из них:**

- 5,0 млн. долларов на СМР;
- 30,0 млн. долларов на оборудование;

**Цель проекта:** Доведение доли возобновляемых источников энергии в общем объеме потребления электрической энергии до 25%.

Экономией комбината от этого проекта является то, что комбинат имеет возможность закупать электрическую энергию выработанную в фотоэлектрической станции по цене порядка на 20% (пессимистический прогноз) ниже цены приобретаемой от сети. По нынешним ценам это составит  $800 \cdot 0,8 = 640$  сум или 0,0557 долларов за киловат.

При этом годовая экономия составит порядка **16,0 млрд. сум** или **1,4 млн. долларов США.** (вырабатываемой энергией в СФЭС считали равной 100,0 млн. кВт/ч в год).

В рамках данного проекта планируется провести международные тендерные торги с привлечением инвестора с полным финансированием стоимости проекта. При этом затраты комбината составят порядка **1,2-1,3** млн. долларов США. Средства комбината будут израсходованы на привлечение консультантов (юридический, технический и финансовые консультанты) для разработки и экспертизы тендерной документации и качественного проведения международных тендерных торгов.

Сроки изготовления оборудования – 18 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: Total Eren (Франция), Masdar (ОАЭ), ACWA Power (Саудовская Аравия).

## **16. Модернизация участка отделки и отгрузки стана «300» СПЦ**

Прогнозная стоимость проекта - **5,0 млн долл. из них:**

- 0,5 млн. долл. на СМР;
- 4,5 млн. долл. на оборудование.

Срок реализации проекта

**2023-2024 гг.**

# Инвестиционные проекты



## 17. Строительство нового ж/д перегона «Ст. Ширин - Заводская»

Железнодорожный цех является вспомогательным цехом на комбинате, обеспечивает железнодорожными перевозками структурные подразделения комбината. Общая протяженность подъездного пути АО «Узметкомбинат» составляет 69,8 км, с последовательно расположенными 4-мя железнодорожными станциями: «Ширин», «Заводская», «Прокатная», «Северная».

Перегон Ширин - Заводская, после ввода в эксплуатацию с 2001 года обслуживается текущим содержанием пути, что не обеспечивает безопасность движения. Железнодорожный путь требует обновления материалов верхнего строения, проведения капитального и среднего ремонтов.

По итогам ввода в эксплуатацию ЛПК (Литейно-прокатный комплекс) ожидается увеличение грузопоток с **10,1 млн.тн** до **36,0 млн. тн.** Комбинатом прорабатывается вопрос строительства нового перегона «Ширин - Заводская».

**Цель проекта:** Обеспечение АО «Узметкомбинат» своевременными грузоперевозками, перевооружение и модернизация транспортной инфраструктуры.

Срок реализации проекта - **2023-2024 гг.;**

Стоимость проекта – **6,0 млн. долл.;**

Протяженность – **9,0 км;**

В реализацию данного проекта входит:

**1.** Строительство железнодорожного полотна от станции «Ширин» до реки «Сыр-Дарья» протяженностью **6,5 км.**

**2.** Строительство **2** мостов:

- через реку «Сыр-Дарья» протяженностью **239,7 м.**

- через канал «Дальварзинский» протяженностью **48,3 м.**

**3.** Строительство пути от канала «Дальварзинский» до станции «Прокатная» протяженностью **2,2 км.**

Результат реализации:

- Увеличение грузопотоков до **36,0 млн. тн.** в год;

- Увеличение передвижения вагонов в составе с **30 ед.** до **50 ед.;**

- Сокращение количества неохранных ж/д переездов с **9 ед.** до **3 ед.;**

- Увеличение скорости движения с **15 км/час** до **40 км/час;**

Сроки изготовления оборудования – 12 месяцев со дня заключения контракта

Предварительное наименование подрядчиков: по результатам тендерных торгов, «Ўзбекистон темир йўллари» АЖ.

# Инвестиционные проекты



## 18. Приобретение локомотива мощностью 1200 л.с. (4 ед.)

Согласно протокола совещания Кабинета Министров Республики Узбекистан №55 от 05.10.2020 г. и «Программы перспективного развития АО «Узметкомбинат» до 2030 г.» комбинатом намечена замена существующих тепловозов на новые более усовершенствованные, мощные по дизелю локомотивы.

Непрерывный рост объемов продукции на комбинате вызывает необходимость проведения реконструктивных мероприятий по увеличению и обновлению парка локомотивов, с заменой их на более современные.

Приобретение локомотивов мощностью 1200 л.с. обеспечит бесперебойную работу комбината, своевременную доставку грузов, а также обеспечит безопасность движения поездов и производство маневровых работ на подъездном пути комбината.

Целью технического задания является получение технико-коммерческого предложения на поставку локомотива, с целью эксплуатации его на подъездном пути

АО «Узметкомбинат» для транспортировки грузов комбината.

**Цель проекта:** Обновление парка локомотивов.

Срок реализации проекта - **2023-2024 гг.;**

Стоимость проекта – **6,0 млн. долл.;**

## 19. Приобретение мобильных перегружателей металлолома для ВЧМ и Копрового цеха

Копровый цех является одним из важных подразделений комбината. В данном цеху производится выгрузка поступившего металлолома, очистка от мусора, сортировка и загрузка в бады для дальнейшей передачи в Электросталеплавильный цех.

**Цель проекта:** Выполнение производственных показателей.

Количество – **2 ед.;**

Срок реализации проекта - **2023г.;**

Стоимость проекта (ориентировочно) – **1,1 млн. долл.;**

Результат реализации:

- Предотвращение простоев вагонов, быстрая разгрузка вагонов;
- Обеспечение бесперебойной работы цеха, предотвращение простоев печи ЭСПЦ.

Сроки изготовления оборудования – 9 месяцев со дня заключения контракта

# Инвестиционные проекты



## 20. Модернизация и обновление грузоподъемных механизмов (ЦМК)

Электромостовые краны Цеха металлоконструкций (электромостовые краны бывшего Мартеновского цеха) были введены в эксплуатацию в 1960 году. На сегодняшний день краны эксплуатируются в аварийном состоянии. Для предотвращения аварийных простоев цеха необходимо заменить существующие электромостовые краны на новые более модернизированные, усовершенствованные и энергоэффективные грузоподъемные механизмы.

**Цель проекта:** Обновление морально и физически устаревшего оборудования.

Количество – **5 ед.**;

Электромостовой кран – **3 ед.**

Однобалочный кран – **2 ед.**

Срок реализации проекта - **2023г.**;

Стоимость проекта – **1,0 млн. долл.**;

Результат реализации:

- Обеспечение бесперебойной работы грузоподъемных механизмов, предотвращение аварий на производстве.

Сроки изготовления оборудования – 9 месяцев со дня заключения контракта

## 21/22. Замена грузоподъемных механизмов (ЭСЦ)

Электромостовые краны Электросталеплавильного цеха были введены в эксплуатацию в 1978 году. На сегодняшний день краны эксплуатируются в аварийном состоянии. Для предотвращения аварийных простоев цеха необходимо заменить существующие электромостовые краны на новые более модернизированные, усовершенствованные и энергоэффективные грузоподъемные механизмы.

**Цель проекта:** Обновление морально и физически устаревшего оборудования на современное, соответствующим современным энергоэффективным передовым технологиям, удовлетворяющим требованиям действующей технологии производства на эксплуатируемом участке.

Количество – **2 ед.**;

Электромостовой кран г/п 30/15 тн. – **1 ед.**

Электромостовой кран г/п 16/16 тн. – **1 ед.**

Срок реализации проекта - **2023г.**;

Стоимость проекта – **2,6 млн. долл.**;

Результат реализации:

- Уменьшение потребления электроэнергии до **146 565 кВт/час** или на сумму **10,2 тыс. долл. в год**

- Обеспечение бесперебойной работы грузоподъемных механизмов.

Сроки изготовления оборудования – 9 месяцев со дня заключения контракта

# Техническая политика



**Техническая политика** – система целей, методов и форм воздействия, на повышение надежности техники и оборудования, технического уровня, промышленной безопасности, соблюдение экологических требований, а также энергоэффективности за счет внедрения новых технических решений. Техническая политика комбината разработана и утверждена на Наблюдательном Совете АО «Узметкомбинат» 19 августа 2022 года (Протокол №13 от 26 августа 2022 года).

**Основными функциями** технической политики комбината является предоставления конкретных решений по использованию современных технологий и оборудования в системах электроснабжения объектов и технологических комплексов в производственных процессах комбината:

- единые требования меры по повышению эффективности энергетических подходов;
- эффективное управление технологическими процессами и постоянное повышение энергоэффективности всех производственных процессов на основе использования инновационных технологий и оборудования;
- увеличение доли потребления энергии из возобновляемых источников в энергетическом балансе;
- применение современного энергопотребляющего оборудования с учетом показателей энергоэффективности;
- устранение тенденции старения оборудования за счет модернизации и применения инновационного оборудования и технологий в процессе реконструкции, технического перевооружения и строительства сооружений;
- улучшение показателей комбината в результате рационального использования энергетических ресурсов во всех производственных процессах;
- повышение инвестиционной привлекательности и имиджа акционерного общества перед деловыми партнерами, общественностью и государственными органами;

При определении технических требований к оборудованию и технологиям в процессе капитального строительства, модернизации и реконструкции комплекса необходимо следовать плану мероприятий, указанному в настоящей **технической политике**. Необходимо рассмотреть возможность использования анализа для выбора технических решений при энергетической реализации существующих предприятий, а также при проектировании новых предприятий, обновлении существующего оборудования.

Энергосбережение на предприятии – одна из самых насущных проблем в отрасли. Это связано с постоянным ростом стоимости электроэнергии, природного газа и других энергоносителей. **Энергосберегающие мероприятия** проводимые комбинате значительно снижают потребление энергии таким образом положительно влияют на экономические показатели комбината.



**План организационно-технических мероприятий АО «Узметкомбинат» по экономии топливно-энергетических ресурсов на 2023 год**  
(Приложение 1 к Постановлению Президента Республики Узбекистан от 10 июля 2020 года №РҚ-4779 «О дополнительных мерах по повышению энергоэффективности экономики и снижению зависимости

| №  | Цех, отдел, наименование работ выполняемых на оборудовании   | Срок сдачи          |                     | Должность ответственного исполнителя, Ф.И.Ш.   | Должность супервайзера по введеному Ф.И.Ш.             | Предоставление технических материалов (оцененный) (млн. сум) | Источник финансирования     | Экономическая эффективность (используемые типы ЕОР должны быть) |
|--|--|---------------------|---------------------|--|--|--|-----------------------------|---|
|  |  | Начало              | Конец               |  |  |  |                             |   |
| <b>Организационно-технические мероприятия по экономии электроэнергии</b> |  |                     |                     |  |  |  |                             |   |
|  |  |                     |                     |  |  |  |                             | <b>в тыс.кВт*ч.</b>   |
| 1  | Установка преобразователя частоты на электродвигатель насоса подачи точной воды мощностью 110 кВт и на электродвигатель насоса охлаждающей воды (горячая камера) мощностью 45 кВт в цехе производства ферросплавов             | 2022 год<br>Феврал  | 2023 год<br>Январ   | Начальник ЦПФ Рахимов А. Электрик цеха Мавлянов М.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 120,00   | За счет собственных средств | 36,21   |
| 2  | Монтаж устройства компенсации реактивной энергии на ПС 220/35 кВ Печная цеха сетей и подстанций  | 2022 год<br>Сентябр | 2023 год<br>Август  | Начальник ЭСПЦ Назаров И. Зам. начальника по электрооборудованию Халилов Т.                          | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 33 000,00  | За счет банковских кредитов | 11 832,36   |
| 3  | Замена электродвигателя постоянного тока 11 кВт направляющей машины 2А 622 литейного цеха на электродвигатель переменного тока мощностью 4,5 кВт и установка преобразователя частоты.  | 2022 год<br>Октябр  | 2023 год<br>Сентябр | Начальник ДМЦ Вахабов Н. Электрик цеха Ташматов Д.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 4,73   | За счет собственных средств | 18,45   |
| 4  | Замена электродвигателя постоянного тока 11 кВт станка 16625 на электродвигатель переменного тока 7,5 кВт и установит преобразователя частоты в литейном цехе.   | 2022 год<br>Октябр  | 2023 год<br>Сентябр | Начальник ДМЦ Вахабов Н. Электрик цеха Баймуратов У.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 11,25  | За счет собственных средств | 9,93  |
| 5  | Автоматизация системы охлаждения 1-й очереди шаропркатного стана в шаропркатном цехе   | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник ШПЦ Абдураимов Ш. Электрик цеха Махмулов М.  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 10,00  | За счет собственных средств | 81,74   |
| 6  | Автоматизация системы охлаждения 2-х линий шаропркатного стана в шаропркатном цехе   | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник ШПЦ Абдураимов Ш. Электрик цеха Махмулов М.  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 10,00  | За счет собственных средств | 81,74   |
| 7  | Замена электродвигателей постоянного тока прессов АИДА №13, №14, №15 на электродвигатели переменного тока и установка преобразователя частоты в штамповочном отделении цеха по производству товаров народного потребления      | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник ПТПП Джураева Т. Энергетик цеха Мирхамидов Г.  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 155,78   | За счет собственных средств | 139,10  |
|  | Установка датчиков 565 знаков в административно-бытовых зданиях структурных подразделений комбината и зданиях внутри цехов.  | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальники цеха  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 43,09  | За счет собственных средств | 96,58   |
| 8  | Установка фотозлектрического освещения 8,5 кВт на складе готовой продукции ПТИМ.   | 2023 год<br>Феврал  | 2024 год<br>Январ   | Начальник ПТИМ Султанов С. Электрик цеха Гаффаров Ш.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 100,00   | За счет собственных средств | 22,75   |
| 9  | Монтаж фотозлектрической станции «On Grid» общей мощностью 347 кВт в административно бытовых зданиях 6 структурных подразделений комбината.  | 2023 год<br>Май     | 2024 год<br>Апрел   | Начальники цеха Электрики цеха   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 3 806,00   | За счет собственных средств | 481,70  |
| 10   | В отделении «Водоабор» энергетического цеха замена старых насосов с электродвигателями и запорной арматуры на современные энергоэффективные  | 2023 год<br>Июл     | 2023 год<br>Июл     | Начальники ЭнЦ Маматкулов А. Эл. старший мастер по ремонту и обслуживанию оборудования Абулвалиев З. | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 3 500,00   | За счет банковских кредитов | 383,69  |
| 11   | Модернизация 1-й и 2-й насосных групп на участке 1-й ЦНС энергетического цеха  | 2023 год<br>Ноябр   | 2024 год<br>Октябр  | Начальники ЭнЦ Маматкулов А. Эл. старший мастер по ремонту и обслуживанию оборудования Абулвалиев З. | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 13 000,00  | За счет банковских кредитов | 226,47  |
| 12   | Модернизация 2-й станции затопления (ОСС-2) энергетического цеха   | 2023 год<br>Ноябр   | 2024 год<br>Октябр  | Начальники ЭнЦ Маматкулов А. Эл. старший мастер по ремонту и обслуживанию оборудования Абулвалиев З. | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 3 500,00   | За счет банковских кредитов | 42,61   |
| <b>Всего тыс.кВт*ч</b>   |  |                     |                     |  |  | <b>57 260,85</b>   |                             | <b>13 453,34</b>  |
| <b>Итого в млн.сум</b>   |  |                     |                     |  |  |  |                             | <b>9 358,84</b>   |
| <b>Табиль газин тегаж буйча ташкилий-техник чора-гадбирлар</b>           |  |                     |                     |  |  |  |                             |   |
| <b>в тыс.м.куб.</b>  |  |                     |                     |  |  |  |                             |   |
| 1  | Восстановление устаревшей теплоизоляционной изоляции труб горячего водоснабжения котельной №2 силами энергетического цеха.   | 2022 год<br>Октябр  | 2023 год<br>Март    | Начальник ЭнЦ Маматкулов А. Заместитель начальника по теплоснабжению Хакимжанов Б.                   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 250,00   | За счет собственных средств | 33,29   |
| 2  | Установка вакуумных солнечных коллекторов для горячего водоснабжения в комбинированном цехе (ЦМК).   | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник СМП Алдашев Б. Начальник ЭнЦ Маматкулов А. Начальник ЦМК Атаханов А.                       | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 120,00   | За счет собственных средств | 15,70   |
| 4  | Изоляция тепловых труб от котельной №3 энергетического цеха до ЭСПЦ (шлакокий отдел)   | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник ЭнЦ Маматкулов А.  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | -  | За счет собственных средств | 34,00   |
| 5  | Изоляция тепловых труб от 42-УоҚХ до СКТ-3   | 2023 год<br>Январ   | 2024 год<br>Декабр  | Заместитель начальника по теплоснабжению Хакимжанов Б.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | -  | За счет собственных средств | 278,83  |
| 6  | Изоляция тепловых труб от котельной №4 энергетического цеха до ПТПП (АБК)  | 2023 год<br>Январ   | 2024 год<br>Декабр  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | -  | За счет собственных средств | 53,44   |
| 7  | Сокращение времени разогрева печи за счет сокращения интервалов между съемом металла с печей при производстве FeSi и FeSiMn в цехе производства ферросплавов   | 2023 год<br>Январ   | 2024 год<br>Декабр  | Начальник ЦПФ Рахимов А. Энергетик цеха Джураев Н.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        |  | За счет собственных средств | 127,40  |
| 8  | Снижение расхода природного газа со 145 м3/т до 143 м3/т на обжиг извести в известковом участке электросталеплавильного цеха.  | 2023 год<br>Январ   | 2024 год<br>Декабр  | Заместитель начальника цеха по технологии Б. Юсулов  | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        |  | За счет собственных средств | 87,70   |
| 9  | С целью снижения расхода природного газа, установка современного типа, автоматизированного, высокоэнергоэффективного газогорелочного оборудования в печи «Фудма», расположенной в отделении приготовления глазури в цехе ПТИМ. | 2023 год<br>Июл     | 2024 год<br>Июл     | Начальник ПТПП Джураева Т. Электрик цеха Мирхамидов Г.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        | 900,00   | За счет собственных средств | 63,55   |
| 10   | Облицовка дымового тракта методической печи №1 шаропркатного жаростойкой массой  | 2023 год<br>Август  | 2024 год<br>Июл     | Начальник ШПЦ Абдураимов Ш. Мастер печи Ибнишев Д.   | Директор производственной дирекции Гараев Р. С.        |  |                             | 36,67   |
| 11   |  |                     |                     |  |  |  |                             | -   |
| <b>Всего тыс. м3</b>   |  |                     |                     |  |  | <b>1 020,00</b>  |                             | <b>730,57</b>   |
| <b>Итого в млн.сум</b>   |  |                     |                     |  |  |  |                             | <b>698,81</b>   |
| <b>Нефтахсулгарни (автомобил, дизел ёкалгиси)</b>                        |  |                     |                     |  |  |  |                             |   |
| <b>тоннада</b>   |  |                     |                     |  |  |  |                             |   |
| 1  | Установка компримированного газа на легковой автомобиль АХ 8   | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник транспортной службы Курбонов Б.  | Руководитель единого логистического центра Турмушов Б. | 58,10  | За счет собственных средств | 7,16  |
| 2  | Установка сжатого газа на грузовике АХ 2.  | 2023 год<br>Январ   | 2023 год<br>Декабр  | Начальник транспортной службы Курбонов Б.  | Руководитель единого логистического центра Турмушов Б. | 11,40  | За счет собственных средств | 1,32  |
| 3  | Приобретение и ввод в эксплуатацию 2 тепловозов мощностью 1200 л.с.  | 2023 год<br>Декабр  | 2023 год<br>Декабр  | Начальник ЖДС Ишонкулов Б.   | Руководитель единого логистического центра Турмушов Б. | 34 500,00  | За счет собственных средств | 0,70  |
| <b>Итого, тн</b>   |  |                     |                     |  |  | <b>34 569,50</b>   |                             | <b>9,18</b>   |
| <b>Итого в млн.сум</b>   |  |                     |                     |  |  |  |                             | <b>82,62</b>  |
| <b>Итого в млн.сум</b>   |  |                     |                     |  |  |  |                             | <b>10 140,28</b>  |

# КПЭ – основные показатели

приложения к Бизнес-плану



| № п/п | Основные показатели   | Удельный вес | I кв.         | I пол-е.      | 9 мес.        | 2023 г.       |
|-------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1     | Выполнение прогноза чистой выручки от реализации (в тыс.сумах)                            | 10,0         | 2 454 098 145 | 4 987 420 560 | 7 536 924 822 | 9 963 465 021 |
| 2     | Выполнение прогноза чистой прибыли (в тыс.сумах)  | 15,0         | 293 066 893   | 590 776 346   | 891 457 710   | 1 181 254 233 |
| 3     | Рентабельность активов, $K_{pp} = \text{Пудн} / \text{Аср}$                               | 15,0         | 0,04          | 0,07          | 0,11          | 0,14          |
| 4     | Снижение себестоимости продукции (в % к установленному заданию)                           | 10,0         | 0,30          | 0,60          | 0,90          | 1,20          |
| 5     | Коэффициент использования производственных мощностей                                      | 10,0         | 1,00          | 1,00          | 1,00          | 1,00          |
| 6     | Коэффициент покрытия (платежеспособности), $K_{пл} = \text{А2} / (\text{П2} - \text{До})$ | 5,0          | 1,93          | 1,93          | 1,93          | 1,93          |
| 7     | Коэффициент финансовой независимости, $K_{сс} = \text{П1} / (\text{П2} - \text{До})$      | 5,0          | 1,24          | 1,24          | 1,24          | 1,24          |
| 8     | Расчет дивидендов (в сумах)   | 0,0          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 9     | Показатель выполнения параметров экспорта   | 10,0         | 100,00        | 100,00        | 100,00        | 100,00        |
| 10    | Выполнение индикаторов локализации (%)  | 10,0         | 100,00        | 100,00        | 100,00        | 100,00        |
| 11    | Реализация инвестиционных программ (%)  | 5,0          | 100,00        | 100,00        | 100,00        | 100,00        |
| 12    | Коэффициент независимости от иностранной валюты   | 5,0          | 6,17          | 4,74          | 4,43          | 4,39          |
| 13    | Рентабельность инвестиций акционеров  | 0,0          | 11%           | 11%           | 11%           | 11%           |
|       | Итого по основным показателям:  | 100,0        |               |               |               |               |
|       | $\text{ИКЭ} = (\text{осн.показатели} + \text{доп.показатели}) / 2$                        |              |               |               |               |               |

# КПЭ – дополнительные показатели

приложения к Бизнес-плану



| № п/п | Дополнительные показатели   | Удельный вес | I кв.       | I пол-е.    | 9 мес.        | 2023 г.       |
|-------|---|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| 1     | Прибыль до уплаты процентов, налогов (EBIT - Earning Before Interest, Taxes), в тыс.сумах   | 7,0          | 363 842 907 | 732 790 103 | 1 098 153 513 | 1 444 291 203 |
| 2     | Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (EBITDA — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation&Amortization), в тыс.сумах | 7,0          | 403 566 241 | 812 236 770 | 1 217 323 514 | 1 603 184 538 |
| 3     | Соотношение затрат и доходов (CIR — Cost Income Ratio)  | 5,0          | 0,85        | 0,85        | 0,85          | 0,85          |
| 4     | Рентабельность привлеченного капитала (ROCE - Return in Capital Employed)   | 5,0          | 0,12        | 0,25        | 0,38          | 0,50          |
| 5     | Рентабельность акционерного капитала (ROE - Return On Equity)   | 5,0          | 0,11        | 0,22        | 0,33          | 0,43          |
| 6     | Коэффициент абсолютной ликвидности, $K_{ал} = Дс / То$  | 5,0          | 0,20        | 0,20        | 0,20          | 0,20          |
| 7     | Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях, $Окрдн = Дн / (Вр / Кзср)$   | 5,0          | 115,1       | 113,3       | 112,5         | 115,0         |
| 8     | Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях, $Одздн = Дн / (Вр / Дзср)$  | 5,0          | 133,4       | 131,3       | 130,3         | 133,2         |
| 9     | Коэффициент износа основных средств   | 5,0          | 0,54        | 0,54        | 0,54          | 0,54          |
| 10    | Производительность труда, тыс.сум $Вч = Вр / Чср$   | 5,0          | 203 204     | 412 968     | 624 073       | 824 995       |
| 11    | Коэффициент обновления основных средств, $Кн = Ан / Ак ос$  | 5,0          | 0,02        | 0,04        | 0,05          | 0,07          |
| 12    | Фондоотдача, $Фо = Вр / Фср$  | 5,0          | 1,78        | 3,62        | 5,47          | 7,23          |
| 13    | Доля инновационной продукции в общем объеме реализованной продукции $VIPS_{sp} = (VIPS / VPS) * 100\%$                                | 9,0          | 0,0002      | 0,0002      | 0,0001        | 0,0002        |
| 14    | Доля затрат на инновационную деятельность в общих затратах предприятия, $R\&DGE = (R\&D / GE) * 100\%$                                | 5,5          | 0,001       | 0,001       | 0,001         | 0,001         |
| 15    | Затраты на обучение персонала, в расчете на одного работника, сум $Зобуч / Чср$   | 4,0          | 155 254     | 310 508     | 465 761       | 621 015       |
| 16    | Коэффициент текучести кадров  | 3,0          | 1,00        | 1,00        | 1,00          | 1,00          |
| 17    | Показатель эффективности пуска производственных мощностей %   | 2,0          | 100,00      | 100,00      | 100,00        | 100,00        |
| 18    | Энергоэффективность (доля затрат на энергию в структуре себестоимости продукции), $Зз / Зп$   | 2,5          | 0,11        | 0,11        | 0,11          | 0,11          |
| 19    | Производство металлопроката УМК, тыс.тн   | 2,5          | 255,0       | 512,7       | 774,9         | 1 020,0       |
| 20    | Производство металлопроката Лида Металл, тыс.тн   | 2,5          | 18,8        | 39,2        | 59,6          | 80,0          |
| 21    | Выпуск товарной продукции, млн.сум  | 2,5          | 2 408 619   | 4 883 992   | 7 400 097     | 9 792 359     |
| 22    | Темп роста, %   | 2,5          | 97,8        | 100,6       | 101,2         | 101,4         |
|       | Итого по дополнительным показателям   | 100,0        |             |             |               |               |

# Финансовая информация

приложения к Бизнес-плану



(тыс.сум без НДС)

| Наименование   | Всего<br>на 2023 год | в том числе, по кварталам |                      |                      |                      |
|--|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  |                      | I                         | II                   | III                  | IV                   |
| <b>1. Чистая выручка от реализации продукции</b>             | <b>9 963 465 021</b> | <b>2 454 098 145</b>      | <b>2 533 322 414</b> | <b>2 549 504 262</b> | <b>2 426 540 199</b> |
| 2. Себестоимость реализованной продукции                     | (7 670 278 991)      | (1 886 778 861)           | (1 953 357 334)      | (1 964 575 464)      | (1 865 567 332)      |
| <b>3. Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции</b>   | <b>2 293 186 030</b> | <b>567 319 284</b>        | <b>579 965 081</b>   | <b>584 928 798</b>   | <b>560 972 868</b>   |
| Рентабельность валовой прибыли                               | 23%                  | 23%                       | 23%                  | 23%                  | 23%                  |
| <b>4. Расходы периода, в том числе:</b>                      | <b>(801 000 000)</b> | <b>(197 294 075)</b>      | <b>(203 663 208)</b> | <b>(204 964 127)</b> | <b>(195 078 589)</b> |
| 4.1. Расходы по реализации                                   | (39 300 864)         | (9 680 184)               | (9 992 684)          | (10 056 514)         | (9 571 482)          |
| 4.2. Административные расходы                                | (328 682 508)        | (80 957 692)              | (83 571 204)         | (84 105 023)         | (80 048 589)         |
| 4.3. Прочие операционные расходы                             | (433 016 628)        | (106 656 199)             | (110 099 321)        | (110 802 591)        | (105 458 518)        |
| в том числе расходы на спонсорство                           | 30 000 000           | 7 389 291                 | 7 627 836            | 7 676 559            | 7 306 314            |
| 5. Прочие доходы от основной деятельности                    | 95 000 000           | 23 399 422                | 24 154 812           | 24 309 104           | 23 136 662           |
| <b>6. Прибыль (убыток) от основной деятельности</b>          | <b>1 587 186 030</b> | <b>393 424 631</b>        | <b>400 456 685</b>   | <b>404 273 774</b>   | <b>389 030 940</b>   |
| 7. Сальдо по финансовой деятельности                         | (197 475 168)        | (48 640 051)              | (50 210 270)         | (50 530 993)         | (48 093 854)         |
| 7.1. в т.ч расходы в виде процентов                          | (54 580 341)         | (19 058 327)              | (18 700 781)         | (11 620 629)         | (5 200 604)          |
| <b>8. Прибыль (убыток) от общехозяйственной деятельности</b> | <b>1 389 710 863</b> | <b>344 784 581</b>        | <b>350 246 415</b>   | <b>353 742 781</b>   | <b>340 937 086</b>   |
| 9. Чрезвычайные прибыли и убытки                             | -                    | -                         | -                    | -                    | -                    |
| <b>10. Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль</b>      | <b>1 389 710 863</b> | <b>344 784 581</b>        | <b>350 246 415</b>   | <b>353 742 781</b>   | <b>340 937 086</b>   |
| 11. Сумма налога на прибыль и прочие налоги                  | (208 456 629)        | (51 717 687)              | (52 536 962)         | (53 061 417)         | (51 140 563)         |
| <b>Чистая прибыль (убыток)</b>                               | <b>1 181 254 233</b> | <b>293 066 893</b>        | <b>297 709 452</b>   | <b>300 681 364</b>   | <b>289 796 523</b>   |
| <b>ЕБИТДА</b>  | <b>1 603 184 538</b> | <b>403 566 241</b>        | <b>408 670 530</b>   | <b>405 086 744</b>   | <b>385 861 024</b>   |



**UZMETKOMBINAT**

**«УТВЕРЖДЕНО»**

На заседании Наблюдательного  
Совета АО «Узметкомбинат»  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ декабря  
2022 года

Председатель правления  
– генеральный директор

Р. Пирматов

Первый заместитель председателя  
правления – исполнительный директор

Д. Ахмедов

Заместитель председателя правления  
– Финансовый директор

Т. Будей