

ОРГАНІЗАЦІОННО-ПРАВОВА СТРУКТУРА
«НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» ПІВНІЧНО-СХІДНОЇ УКРАЇНИ

Національний завод феросплавів «Нікополь» встановлений в Україні 1963 року, є найбільш потужним підприємством з виробництва феросплавів в Україні. З огляду на це завод є одним з найбільш значущих підприємств національного виробництва феросплавів в Україні.

Підприємство розташоване на території біля залізничної станції, в 2-х км від міста Нікополя. Площа підприємства становить приблизно 100 га. Поблизу підприємства знаходяться підприємства інших підприємств: Нікопольського металургійного заводу, який є одним з найбільш значущих підприємств металургійної промисловості в Україні.

Діє «Нікопольський завод феросплавів» з 1963 року. Завод є одним з найбільш значущих підприємств національного виробництва феросплавів в Україні.

ЗВІТ ПРО УПРАВЛІННЯ

1. Феросплавів
2. Феросплавів високоякісних
3. Феросплавів високоякісних
4. Феросплавів високоякісних
5. Феросплавів високоякісних
6. Феросплавів високоякісних
7. Феросплавів високоякісних

Передставлений звіт про управління підприємством за 2020 рік є одним з найбільш значущих підприємств національного виробництва феросплавів в Україні.

Феросплавів високоякісних

Феросплавів високоякісних

2020 рік

Феросплавів високоякісних

РОЗДІЛ 1

ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА ТА ОПИС ДІЯЛЬНОСТІ ТОВАРИСТВА

Нікопольський завод феросплавів, який був введений в експлуатацію в березні 1966 року, є найбільш потужним підприємством з виробництва марганцевих феросплавів в Україні і одним із найбільших у світі. Більше 11 відсотків світового виробництва феросплавів припадає на АТ НЗФ.

Підприємство розташовано на правому березі Каховського водосховища, в п'яти кілометрах від міста Нікополя. Місце для будівництва було вибрано не випадково. Поблизу розташовані гірничо-збагачувальні комбінати Нікопольського марганцевого басейну, який є постачальником сировини – марганцевих концентратів, наявні джерела електроенергії та водних ресурсів.

АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» виробляє такі види продукції:

1. Феросилікомарганець марки МнС17.
2. Феромарганець високовуглецевий марки ФМн88 та ФМн78.
3. Флюси плавлені (для електрошлакових технологій, зварювальні).
4. Агломерат марганцевий.
5. Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш із шлаків від виробництва марганцевих сплавів.
6. Маса електродна.
7. Трикотажна продукція торговельної марки «НІКА».

Нормативними документами, що регламентують якісні характеристики та галузь використання продукції підприємства, є державні стандарти України (ДСТУ), стандарти підприємства (СТП) та технічні умови (ТУ).

1. Феросилікомарганець (ДСТУ 3548-97).

Феросилікомарганець – сплав, основою якого є залізо та марганець із масовою часткою не менше 60 %, кремній із масовою часткою від 10% до 35 % та фосфор, сірка і вуглець з обмеженими верхніми значеннями масових часток, одержаний способом відновлення оксидних матеріалів.

Використовується для розкислення та легування сталі, сплавів, чавуну, виробництва рафінованих марганцевих сплавів у металургійній промисловості та інших галузях промисловості. На підприємстві виготовляється феросилікомарганець марки МнС17, який розподіляється на групи залежно від масової частки фосфору, за розмірами кусків розподіляється на класи крупності.

2. Феромарганець (ДСТУ 3547-97).

Феромарганець – сплав, основою якого є залізо та марганець із масовою часткою від 65 % до 95 % та з обмеженими верхніми значеннями масових часток

вуглецю, кремнію, фосфору, сірки, одержаний способом силікотермічного та вуглетермічного відновлення оксидних матеріалів. Використовується у металургійній промисловості для розкислення та легування сталі, сплавів, чавуну, а також у хімічній та інших галузях промисловості.

На підприємстві виготовляються дві групи електропічного феромарганцю – високовуглецевий та середньовуглецевий, що розподіляються на групи залежно від масової частки фосфору, за розмірами кусків - на класи крупності.

3. Агломерат марганцевий марки АМНВ (СТП НЗФ-Ф-2:2017), (ТУ У 13.2-00186520-001:2005).

Агломерат марганцевий – продукт окускування дрібних марганцевих руд, марганцевих концентратів і марганцевих шлаків, виготовляється кількох марок залежно від масової частки марганцю шляхом агломерації. Використовується як марганцевмісна сировина на металургійних підприємствах при виробництві феросплавів.

4. Флюси для електрошлакових технологій (ДСТУ 4025-2001), флюси плавлені (ТУ У 20.5-00186520-126:2018).

Флюси плавлені використовуються для автоматичного та механічного електродугового зварювання, для електрошлакових технологій (електрошлакового переплаву, лиття та інших процесів), для виплавки сталей та сплавів у електропечах.

5. Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш із шлаків від виробництва марганцевих феросплавів (ТУ У В.2.7-14.2-00186520-121:2006).

Дана продукція виготовляється шляхом подрібнення та розсіву по фракціях поточних та відвальних шлаків від виробництва марганцевих феросплавів, суміші шлаків виплавки феромарганцю і феросилікомарганцю, які використовуються як заповнювачі для виробництва важких бетонів, а також дорожніх сумішей, самостійно для основ дорожнього покриття, влаштування шарів автомобільних доріг і залізничних колій, штучних основ будівель споруд, засипок, підсіпки територій та інших будівельних робіт. Залежно від розміру зерен виготовляють кількох фракцій:

- понад (3) 5 мм до 10 мм;
- понад 5 мм до 25 мм вкл;
- понад 10 мм до 20 мм вкл;
- понад 20 мм до 40 мм вкл;
- понад 25 мм до 60 мм вкл;
- понад 40 мм до (70) 80 мм вкл.

Шлаки гранульовані від виробництва марганцевих феросплавів (ТУ У 08.1-00186520-124:2017).

Шлаки гранульовані виготовляють із матеріалу оксидного алюмосилікатного та вогняно-рідких шлаків від виробництва феросплавів на підприємстві. Використовуються для виробництва бетонних армованих та неармованих виробів та

конструкцій, а також як дренажний шар захисного екрана днища полігону твердих побутових відходів, для влаштування нижніх шарів дорожнього покриття, як заповнювач для виробництва стінових матеріалів, для облаштування територій, для зворотних засипок виробок та засипки траншей при реконструкції та технічній рекультивації кар'єрів, для підсипки при обмерзанні доріг та тротуарів.

Матеріал абразивний, який виробляється шляхом подрібнення твердого шлаку та матеріалу оксидносилікатного та виділення заданої фракції для обробки металевих поверхонь.

6. Маса електродна (ТУ У 27.9-00186520-125:2018).

Маса електродна призначена для виготовлення безперервних електродів, що самоспікаються в електротермічних печах. Залежно від використаних вуглецевих матеріалів, фізико-механічних показників та сфери застосування електродів масу виготовляють марок А, Б, БП, С. Маса виготовляється у вигляді брикетів. Форма і розміри брикетів визначаються формою осередків формувальної машини.

7. Цех виробництва трикотажу торгової марки «НІКА» здійснює розробку та виробництво різноманітного асортименту панчішно-шкарпеткових виробів, безшовного трикотажу тощо.

На сьогодні АТ НЗФ є одним з найбільших виробників марганцевих феросплавів у світі. Вся продукція АТ НЗФ є перспективною та відповідає діючим державним стандартам України. Основна частина марганцевої сировини використовується в металургії, що визначає тісну кореляцію динаміки показників ринків феросплавів і сталі.

Частка АТ НЗФ в обсязі виробництва феросплавів в Україні в 2020 році склала близько 71 %.

Частка феросилікомарганцю українського виробництва у світі за 2020 рік (за даними Міжнародного Інституту Марганцю) - близько 16%; феромарганцю – близько 6%.

Світовий ринок марганцевих сплавів на сьогоднішній час можна охарактеризувати як нестабільний.

У зв'язку із зростанням виробництва високоякісних марок сталі з боку кінцевих споживачів виробникам марганцевих сплавів доводиться переходити на виробництво більш високоякісної сировини, а саме на марганцеву руду з високими характеристиками. На діяльність підприємств феросплавної галузі впливають ціни на сировину, енергоносії та інше. При цьому необхідно зазначити зростання вартості електроенергії, сировини та залізничних тарифів на перевезення, що вплинуло на собівартість продукції при виробництві марганцевих сплавів.

На вітчизняному ринку основними споживачами феросплавів у 2020 році були: ПрАТ "Маріупольський металургійний комбінат", ПрАТ "Металургійний комбінат "Азовсталь", АТ «Запоріжсталь» та інші підприємства металургійної галузі. Нікопольські феросплави експортуються підприємствам металургійної промисловості в країни Східної Європи, Близького Сходу, Латинської Америки, Туреччину, Північну Африку, Південно-Східну Азію, інші країни близького та далекого зарубіжжя. Реалізація продукції підприємства здійснюється методом

прямих продажів та через торговельні компанії. Тільки агресивна маркетингова стратегія підприємства обумовлює розширення ринків збуту, а також подальшу експансію географії експортних постачань заводу.

Конкурентами АТ НЗФ на внутрішньому ринку в 2020 році були АТ "Запорізький завод феросплавів" та ТОВ «Краматорський феросплавний завод». Основні конкуренти в Росії - Косогорський завод феросплавів, Саткінський чавуноплавильний завод, ВАТ "Челябінський електрометалургійний комбінат"; у Казахстані - Таразський металургійний завод. Конкурентне середовище на ринку Грузії представлене Русметалом та Зестафонським феросплавним заводом. На далекому зарубіжжі конкуренцію українським виробникам феросплавів складають виробники з Індії, Малайзії, Південної Кореї, ЄС, Бразилії, ПАР, Японії, КНР. Одним із важливих чинників конкуренції є більш низька вартість електроенергії для даних виробників порівняно з українськими підприємствами. Частина індійського феросилікомарганцю, що надходить до постачальників, пропонується із вмістом марганцю 60 % і кремнію 14 %. Дані показники за якістю значно нижчі за прийняті згідно з міжнародними стандартами, але й вартість такої продукції істотно нижча в порівнянні з собівартістю виробництва української продукції високої якості.

Підсумки 2020 року виявилися для світового ринку сталі невтішними. Серед особливостей феросплавної галузі в 2020 році слід визнати нестабільну ситуацію на світовому ринку феросплавів. Ціни на феросплавну продукцію протягом 2020 року постійно знижувались. За даними організації World Steel Dynamics у 2020 році зниження цін на феросплавну продукцію відбулось приблизно на 7%.

Першопричиною цього спадання були коливання в світовій економіці, пов'язані з пандемією COVID-19.

Хитке положення на світовому ринку сталі стало підґрунтям для нестабільної та майже непрогнозованої ситуації з цінами на феросплави протягом майже всього 2020 року. Ціна на феросилікомарганець у 2020 році була майже на 4% менша ніж у 2019 році, а на феромарганець, у середньому, знизилась майже на 7%.

Також треба враховувати загороджувальні заходи, які деякі країни встановили для захисту внутрішнього ринку. Серед них, наприклад, США, Південна Корея, Мексика, Туреччина, Марокко та інші.

На українських виробників феросплавів діють загороджувальні мита, які ускладнюють експорт феросплавів на ринки: Євразійський економічний союз (Росія, Білорусь, Казахстан) - 26,3 % на феросилікомарганець; США - 163 % на феросилікомарганець; Південна Корея - 19,06 % на феросилікомарганець; Мексика - 16,59 % на феросилікомарганець; Туреччина - 3,7 % на феросилікомарганець, 5 % на феромарганець, 5 % на феросиліцій; Марокко - 7,5 % на феросилікомарганець

Крім того, у зв'язку зі вступом України до асоціації з ЄС і відсутністю договору про вільну торгівлю між Україною та Туреччиною, в Туреччині продовжують діяти мита на український феросилікомарганець у розмірі 3,7 %, на феромарганець - 5 % і на феросиліцій - 5%. Це значно погіршило становище українських виробників феросплавів на даному ринку, який є одним з основних для нас.

Органи АТ «Нікопольський завод феросплавів»:

- Загальні збори акціонерів;
- Наглядова рада;
- Правління;
- Ревізійна комісія.

Загальні збори є вищим органом товариства.

Наглядова рада є органом товариства, що здійснює захист прав акціонерів у період між проведенням Загальних зборів і, в межах своєї компетенції, контролює і регулює діяльність виконавчого органу товариства. За статутом товариства та фактично станом на 31.12.2020 Наглядова рада складається з восьми членів: голови Наглядової ради та 7 членів Наглядової ради.

Правління є виконавчим органом товариства, який здійснює керівництво його поточною діяльністю. За статутом Правління АТ НЗФ складається з 9 членів. Станом на 31.12.2020 Правління фактично складається із 9 членів: голови та 8 членів правління.

Ревізійна комісія здійснює контроль за фінансово-господарською діяльністю виконавчого органу товариства. За статутом товариства та фактично станом на 31.12.2020. Ревізійна комісія складається з 4 членів Ревізійної комісії.

Правлінню товариства підпорядковані директори за напрямками, керівники служб, цехів, відділів.

Функції і завдання структурних підрозділів АТ НЗФ:

Цех виробництва феросплавів - виробництво товарних феросплавів.

Плавильний цех-9 - виробництво малотоннажних феросплавів і флюсів, виробництво електродної маси для власних потреб і на реалізацію.

Агломераційний цех - виробництво агломерату (для власних потреб і на реалізацію), приймання сировинних матеріалів на завод і надходження їх у виробництво.

Цех вторинної переробки феросплавного виробництва - переробка відходів феросплавного виробництва, виробництво товарного щебеню і гранульованого шлаку.

Цех виробництва трикотажу - виробництво трикотажних виробів, м'яких контейнерів.

Ремонтно-механічний цех - виготовлення запасних частин для капітальних і поточних ремонтів устаткування, забезпечення виробництва кожухами електродів.

Цехи з ремонту металургійного устаткування - 1, 2 - капітальні і планово-попереджувальні ремонти устаткування основних цехів.

Центр обробки інформації та зв'язку - забезпечення і супровід заводської бази даних по системах задач, забезпечення функціонування внутрішнього телекомунікаційного зв'язку і сигналізації.

Цех мереж та підстанцій - забезпечення надходження промислової і реактивної електроенергії на силові установки підприємства.

Теплосиловий цех - надання і відведення теплової енергії, забезпечення виробництва паром, киснем, феросплавним і природним газом.

Відділення гідротехнічних, очисних споруд та водопостачання цеху виробництва феросплавів - забезпечення технічною водою, її відведення, охолодження і очищення. Забезпечення питною водою структурних підрозділів заводу.

Залізничний цех - доставка сировинних ресурсів на завод, внутрішньозаводські переміщення, доставка товарної продукції на станцію для подальшої відправки покупцеві.

Дільниця шлакового лиття цеху виробництва феросплавів - брикетування відсівів феросплавів, виробництво шлаколитої продукції, ремонт шлаковозів і виробництво жаростійких бетонів.

Автотранспортний цех - забезпечення заводських технологічних і пасажирських перевезень.

Центральна лабораторія автоматизації та механізації - обслуговування автоматизованих систем управління і контрольно-вимірювальних приладів на заводі.

Центральна заводська лабораторія - проведення аналізів виробленої продукції на відповідність вимогам покупців і ДСТУ.

Відділ технічного контролю - контроль якості продукції, що надходить і виходить, у розрізі дії системи якості ISO.

Газорятувальна служба - контроль за виконанням газонебезпечних робіт.

Цех благоустрою - ремонт, виготовлення і прання спецодягу, пошиття рукавних фільтрів для ГАС, ремонт і утримання внутрішньозаводських доріг, благоустрою території.

Служба економічної безпеки - забезпечення збереження власності акціонерного товариства.

Служба охорони праці - забезпечення безпечних умов праці і профілактика виробничого травматизму.

Лабораторія захисту водного та повітряного басейнів - контроль викидів шкідливих речовин, розробка і впровадження природоохоронних заходів.

Команда пожежної охорони - забезпечення пожежної та техногенної безпеки.

Ремонтно-будівельний цех - ремонтно-будівельні роботи на капітальних і поточних ремонтах.

Відділ управління соціальними об'єктами - оздоровлення працівників заводу і їх дітей, санаторно-профілактичне медичне обслуговування.

Дільниця складського господарства - приймання на завод і видача ТМЦ у структурні підрозділи, переробка і відвантаження металобрухту.

Комбінат громадського харчування та торгівлі – забезпечення харчуванням працівників заводу.

Медико-санітарна частина - медичне обслуговування працівників заводу.

Управління акціонерного товариства - управління акціонерним товариством за функціями:

Виробничо-технічний відділ - розробка і супровід технології для основного виробництва, планування, завантаження виробничих потужностей заводу.

Відділ головного механіка - технічний нагляд за вантажопідіймальними механізмами, планування і забезпечення планово-попереджувальних і капітальних ремонтів механічного устаткування.

Відділ головного енергетика - енергонагляд, планування і забезпечення планово-попереджувальних і капітальних ремонтів енергетичного і електричного устаткування.

Проектно-конструкторський відділ - розробка проектно-кошторисної документації для проведення ремонтів.

Планово-економічний відділ - планування і аналіз економічних показників.

Відділ збуту - реалізація товарної продукції.

Відділ наукової організації праці - організація, оплата і нормування праці працівників заводу. Розробка нормативів з праці, планування трудових ресурсів.

Управління персоналом - підбір і комплектація заводу кваліфікованими кадрами, технічне навчання, підвищення кваліфікації працівників заводу.

Відділ поставок та забезпечення виробництва - визначення оптимальних постачальників ТМЦ на завод, забезпечення заводу устаткуванням і ТМЦ.

Відділ сировини та палива - забезпечення заводу сировиною і паливом.

Юридичний відділ - забезпечення правових аспектів діяльності акціонерного товариства, у тому числі в судах різних інстанцій.

Головна бухгалтерія - бухгалтерський і податковий облік у господарській діяльності підприємства.

Адміністративно-господарчий відділ - забезпечення функціонування діяльності акціонерного товариства.

Група цивільного захисту - розробка і контроль заходів на випадок надзвичайних ситуацій, складання мобілізаційних планів.

Відділ капітального будівництва - технічний нагляд за будівлями і спорудами, планування і забезпечення планово-запобіжних і капітальних ремонтів, забезпечення ремонтно-будівельних робіт.

Фінансовий відділ - забезпечення фінансової діяльності підприємства.

Відділ корпоративних фінансів та зв'язків - забезпечення взаємодії між власниками і органами управління акціонерним товариством, супровід програм випуску цінних паперів, організація роботи з депозитарними установами, облік та оформлення права власності на земельні ділянки та об'єкти нерухомого майна.

Бюро менеджменту якості та навколишнього середовища - супровід системи менеджменту якості та навколишнього середовища відповідно до вимог ISO 9001 і ISO 14001.

Бюро інвестицій та розвитку підприємства - розробка і оформлення інвестиційних проектів і перспективних планів розвитку підприємства.

Відділ редакції газети «Електрометалург», телестудія – випуск заводської газети, заводське телебачення, підготовка матеріалів у міські ЗМІ щодо іміджу та життя заводу.

Протягом 2020 року до структури відділу управління соціальними об'єктами ввели новий підрозділ – пансіонат «Ялинка».

Санаторій-профілакторій "Електрометалург" та дитячий оздоровчий табір ім. В.Усова є відокремленими структурними підрозділами АТ НЗФ. Місцезнаходження санаторію-профілакторію "Електрометалург": 53222, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Січова, 53. Місцезнаходження дитячого оздоровчого табору ім. В.Усова: 75700, Херсонська обл., Скадовський р-н, м. Скадовськ, „Цукур” територія.

Дочірніх підприємств АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» не має.

РОЗДІЛ 2

РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

У 2020 році підприємством вироблено 499,7 тис. т феросплавів без урахування лігатури (- 28,9% до 2019 року) або 515,0 тис. т, з лігатурою, що на 29,3 % нижче рівня 2019 року. Обсяг реалізованої продукції склав 540,8 тис. т без урахування лігатури (-18,5 % до 2019 року) або 555,5 тис. т., включаючи лігатуру (-19,5 % до 2019 року).

У структурі вироблених сплавів порівняно з попереднім роком збільшилася частка феросилікомарганцю MnC17 на 0,6 % за рахунок зменшення частки замовлень на лігатуру (лігатура – це попутний марганцевий сплав, для якого завод знаходить ринку збуту). Питома вага феромарганцю склала в цілому 6%, що відповідає рівню минулого року, але марочна структура змінилася відповідно до замовлень: частка ФМн78 зросла, а ФМн88 зменшилась.

Виробництво інших видів товарної продукції склало, тис. т:

- | | |
|-------------------------|-------|
| • електрофлюси | 2,5 |
| • агломерат марганцевий | 170,2 |
| • електродна маса | 2,7 |

• <i>продукція шлакопереробки</i>	797,8
• <i>продукція цеху виробництва трикотажу, тис.шт.</i>	332,3

Відповідно до форми № 2 «Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)» за 2020 рік чистий фінансовий результат (прибуток) підприємства становить 456,2 млн грн.

Діяльність підприємства здійснювалась у взаємозв'язку із загальною негативною ситуацією у світовій металургійній галузі. Протягом 2020 року стався спад в зв'язку з виведенням з експлуатації значної частини потужностей підприємства (внаслідок введення карантинних заходів, пов'язаних з вірусом SARS-CoV-2). Це призвело до зниження ринкового попиту на феросплави. Обсяг виробництва основної продукції АТ НЗФ знизився на 29,3 % від рівня 2019 року, а обсяг реалізації - на 19,5 %. В умовах несприятливої ринкової кон'юнктури отримання позитивного фінансового результату стало можливим за рахунок проведення оптимізаційних заходів:

- розробка та впровадження технології переробки дрібнодисперсного марганцевого концентрату Нікопольського басейну, що дозволило значно зменшити споживання дороговартісної імпоротної руди родовища Гана;

- аналіз та вибір оптимальних умов ринку при покупці електричної енергії на товарній біржі «Українська енергетична біржа», що дозволило знизити вартість електроенергії.

Сумарний дохід за даними заходами протягом 2020 року склав 980 млн грн.

РОЗДІЛ 3

ЛІКВІДНІСТЬ ТА ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Основні джерела забезпечення ліквідності підприємства:

АКТИВИ

1. Основні засоби.
2. Нематеріальні активи.
3. Незавершені капітальні вкладення (інвестиції).
4. Довгострокові фінансові інвестиції.
5. Запаси.
6. Дебіторська заборгованість.
7. Грошові кошти.
8. Інші оборотні активи.

1. Основні засоби

Основні засоби

Тис. грн.

№	Показник	Первісна (переоцінена) вартість станом на 01.01.2020	Знос станом на 01/01/20	Надходження за 2020 рік	Вибуття в 2020 році Первісна вартість	Вибуття в 2020 році Знос	Нараховано амортизації за рік	Інші зміни за рік первісної (переоціненої) вартості	Інші зміни за рік зносу	Первісна вартість станом на 31.12.2020	Знос станом на 31.12.2020	Залишкова вартість станом на 31.12.2020
1	Будівлі і споруди	16981785	10830702	77984	92556	82417	216 677	-13258	-11809	16953 955	10 953 153	6 000 802
2	Машини та обладнання	6228103	5358130	68 087	41161	38798	143 103	287	162	6 255 316	5462 597	792 719
3	Транспортні засоби	864 748	740 744	71 944	1906	1905	26 304	-	-	93 4786	765 143	169 644
4	Інструменти, прилади, інвентар (меблі)	233 836	197 408	4 509	712	695	9 583	-	-	237 633	206 296	31 337
5	Інші основні засоби	6 505	4 012	89	513	490	311	12971	11647	19 052	1 5480	3 572
6	Бібліотечні фонди	57	57	-	-	-	-	-	-	57	57	0
7	Малозначні необоротні матеріальні активи	9 040	9 040	2 468	38	38	2 468			11 470	11 470	0
8	Інші необоротні матеріальні активи	240 812	173 428	6 470	13 155	11 733	14 949			234 127	176 644	57 482
	Разом	24564886	17313521	231 551	150 041	136076	413395	-	-	24646 396	17590 840	7 055 556

Активи, передані підприємству після приватизації, не включають земельні ділянки, на яких розташовані будівлі підприємства. Підприємство продовжує користуватися відповідними земельними ділянками відповідно до умов постійного користування. Чинним законодавством України термін закінчення зазначеного права не встановлено.

Активи, передані в заставу

Тис. грн.

№	Показник	На 01.01.2019 р.	На 31.12.2020 р.
		Активи в заставі	Активи в заставі
1	Основні засоби	541 304	-
2	Товарно-матеріальні цінності	-	-
3	Всього	541 304	-

2. Нематеріальні активи

Інформація про наявність та рух нематеріальних активів

Тис. грн.

№	Показник	Групи нематеріальних активів 2020 рік			Разом за 2020 рік
		Патенти і ліцензії	Програмне забезпечення	Право користування землею	
1	Залишок на початок року				
2	Первісна вартість	32	9 958	4 128	14 118
3	Знос	10	7 940	543	8 493
4	Надійшло за рік		1 827		1 827
5	Вибуло за рік				
6	Первісна вартість		17		17
7	Знос		17		17
8	Нараховано амортизації за рік	3	1 133	544	1 680
9	Залишок на кінець року				
10	Первісна вартість	32	11 768	4 128	15 928
11	Знос	13	9 056	1 087	10 156

АТ НЗФ має частину землі, яка знаходиться у користуванні на основі договорів оренди.

Станом на 31.12.2020 у відповідності з МСФЗ (IFRS) 16 «Оренда» дані договори класифіковані як активи підприємства.

У Балансі відображаються у складі нематеріальних активів, як активи з права оренди земельної ділянки.

Балансова вартість на 31.12.2020 - 4 128 тис. грн., нарахована амортизація 1 087 тис. грн.

3. Незавершені капітальні вкладення (інвестиції)

Найменування показника	Сума, тис. грн
Капітальне будівництво	310 858
Придбання (виготовлення) основних засобів	3 627
Придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	378
Придбання (виготовлення) нематеріальних активів	1 176
Інші	15 735
Разом	331 774

4. Довгострокові фінансові інвестиції

АТ НЗФ має у складі довгострокових фінансових інвестицій внески до статутних капіталів підприємств:

Найменування	Вартість інвестицій за справедливою вартістю активів на 31.12.2020
1	6
ЗАТ "Енергоресурси"(код ЄДРПОУ 31802573) 2%	1 929
ЗАТ "Медіа-центр"(код ЄДРПОУ 30755884) 12%	138
Спільне підприємство "Зелений мис"	19
Промінвестбанк	3
Всього	2 089

5. Запаси

№	Показник	Залишок на 31.12.2020 року, тис. грн
1	Сировина та допоміжні матеріали	2 476 365
2	Готова продукція	312 919
3	Незавершене виробництво	169 822
4	Товари	444
5	Всього товарно-матеріальних запасів	2 959 550

Станом на 31.12.2020 року товарно-матеріальні запаси відображені у фінансовій звітності за вартістю придбання та за чистою вартістю реалізації.

6. Дебіторська заборгованість

6.1. Аванси видані

№	Показник	Залишок на 31.12.2020	Залишок на 31.12.2019
1	Аванси видані іноземним постачальникам (за ТМЦ, сировину та інші послуги для основної діяльності)	963 859	48 620
2	Аванси видані українським підприємствам (за ТМЦ, сировину, активну електроенергію та інші послуги для основної діяльності)	218 383	586 335
3	Аванси видані іноземним постачальникам (за необоротні активи)	3 707	-
4	Аванси видані українським підприємствам (за необоротні активи)	12 028	33 381
5	Безвідкличні акредитиви, відкриті на користь бенефіціарів (за оборотні активи) у банках в національній валюті	39 367	56 140
6	Безвідкличні акредитиви, відкриті на користь бенефіціарів (за оборотні активи) у банках в іноземній валюті	-	243
7	РАЗОМ	1 237 344	724 719

Поставка активів здійснюється у рамках договірних умов.

Видані аванси не є простроченими або знеціненими. Справедлива вартість авансів дорівнює їх балансовій вартості.

6.2. Дебіторська заборгованість.

Склад дебіторської заборгованості наведено в таблиці нижче.

Дебіторська заборгованість

Тис. грн.

№	Найменування показника	Станом на 31 грудня 2020
1	2	3
Фінансові активи		
1	Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги з основної діяльності	7 403 744
2	Мінус резерв на знецінення дебіторської заборгованості за товари, роботи, послуги	(600 404)
3	Інша поточна дебіторська заборгованість (розрахунки по договорам комісії, тощо)	68 116
4	Мінус резерв на знецінення дебіторської заборгованості з іншої поточної заборгованості	(19 706)
5	Інша довгострокова дебіторська заборгованість	-
6	Всього чиста дебіторська заборгованість з основної діяльності та інша дебіторська заборгованість (фінансові активи)	6 851 750
Нефінансові активи		
7	Нефінансові аванси видані	1 221 609
8	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом, у тому числі:	112 676
8.1	ПДВ до відшкодування	112 670
8.2	Передоплата з податку на прибуток	
8.3	Інші податки	6
9	Всього дебіторська заборгованість за розрахунками (нефінансові активи)	1 334 285
10	Разом	8 186 035

7. Грошові кошти

№	Показник	Станом на 31.12.2020
1	2	3
1	Поточні рахунки	102 788
2	Депозитні рахунки	1 900
3	Готівка (каса)	43
4	Інші кошти	229
5	Всього грошових коштів і їх еквівалентів	104 960

8. Інші оборотні активи

До складу статті «Інші оборотні активи» балансу підприємства (рядок 1190) станом на 31.12.2020 р. включені:

- суми податкового кредиту з ПДВ у сумі 32 232 тис. грн.
- суми дебетового сальдо за рахунком 643 «Податкові зобов'язання з податку на додану вартість» за окремими господарськими операціями у сумі 935 703 тис. грн., розраховані відповідно до податкового законодавства України (податкові зобов'язання за отриманими авансами, податкові зобов'язання за касовим методом, податкові зобов'язання по договору комісії).

Зобов'язання підприємства

Аналіз фінансових зобов'язань за термінами погашення

Тис. грн

	Станом на 31.12.2020			
	до 3 місяців	від 3 місяців до 6 місяців	Від 6 місяців до 1 року	Разом
Кредити банків	-	-	-	-
Кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги	1 337 940	4 514	56 947	1 399 401
Поточні зобов'язання (з оплати праці, страхування, бюджетом)	115 148	0	0	115 148
Інші поточні зобов'язання	306 063	32 104	7 414 180	7 752 347
Поточні зобов'язання з одержаних авансів	546 482	982 695	4 013 383	5 542 560
Разом поточні зобов'язання	2 305 633	1 019 313	11 484 510	14 809 456

Коефіцієнт поточної ліквідності (Коефіцієнт швидкої ліквідності)

Коефіцієнт поточної ліквідності — показує, яку частину поточних зобов'язань підприємство спроможне погасити за рахунок найбільш ліквідних оборотних коштів – грошових коштів та їх еквівалентів, фінансових інвестицій та дебіторської заборгованості.

Цей показник показує платіжні можливості підприємства щодо погашення поточних зобов'язань за умови своєчасного здійснення розрахунків з дебіторами. Теоретично значення коефіцієнта вважається достатнім, якщо воно перевищує 0,6.

Розраховується за формулою:

$$Кпл = \frac{\text{Оборотні активи} - \text{запаси}}{\text{поточні зобов'язання}}$$

Станом на 01.01.2020 (тис.грн.):

Рядок 1195 «Оборотні активи»	9 970 933
Рядок 1695 «Поточні зобов'язання»	13 455 568
Рядок 1100 «Запаси»	3 566 942
Кпл=	0,5

Станом на 01.01.2021(тис.грн):

Рядок 1195 «Оборотні активи»	12 218 480
Рядок 1695 «Поточні зобов'язання»	15 231 458
Рядок 1100 «Запаси»	2 959 550
Кпл=	0,6

Станом на 01.01.2021 року підприємство має достатній рівень поточної ліквідності.

РОЗДІЛ 4

ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ

Стратегічний напрямок екологічної діяльності АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» полягає в створенні екологічно безпечних і комфортних умов для життя населення м. Нікополя та навколишніх населених пунктів шляхом зменшення антропогенного навантаження і відновлення навколишнього середовища.

Досягнення цієї мети реалізується за рахунок зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, застосування у виробництві безстічної системи водопостачання з постійним скороченням підживлення зворотних циклів водоспоживання свіжою водою, забезпечення максимальної переробки сировинних матеріалів з мінімальним утворенням відходів і подальшою передачею відходів, у т.ч. небезпечних, ліцензованим організаціям для утилізації або захоронення відповідно до законодавства.

За підсумками роботи заводу в 2020 році валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами склав:

Назва	2020 рік (тн)	2019 рік (тн)	Відхилення, %
Тверді суспендовані речовини (у тому числі манган та його сполуки)	629,535	867,125	- 27,4
Газоподібні речовини	17 700,225	23 334,829	- 24,1
Сполуки азоту	579,388	701,029	- 17,4
Діоксид сірки	316,015	325,241	- 2,8
Оксид вуглецю	16 800,971	22 305,055	- 24,7
Всього (без діоксиду вуглецю)	18 329,760	24 201,954	- 24,3
Діоксид вуглецю	1 072 678,330	1 500 341,554	- 28,5

У порівнянні з аналогічними показниками 2019 року валові викиди зменшились на 24,3%, в т.ч. по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок і металів на 27,4%, по газоподібним речовинам на 24,1%, що пов'язано із загальним зменшенням виробництва на 26,9 %, в т.ч. феросплавів на 29,8%, агломерату на 25,6 %.

З метою скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємством виконується програма природоохоронного будівництва, яка затверджена рішенням Дніпропетровської обласної ради № 680-34/VI від 21.10.2015 року і направлена на переоснащення морально застарілих видів газоочисного устаткування на нові високоефективні системи газоочищення.

У грудні 2019 року у встановлені терміни виконано захід із будівництва рукавного фільтра РФ-8 потужністю 450 000 м³/год від джерел викиду № 123, № 124 корпусу шихтових бункерів агломераційного цеху (реконструкція існуючих установок очищення газу В-14, В-24), у 2020 році проведено пуско-налагоджувальні

роботи нової газоочистки. Витрати на будівництво об'єкту склали 229 млн. грн. У результаті будівництва РФ-8 ліквідовано джерело викиду № 139 центрального розподільного центру агломераційного цеху. Загальне зниження викидів забруднюючих речовин у результаті виконання цих заходів у 2020 році склало: по пилу 30,601 т/рік, по марганцю - 7,226 т/рік.

Протягом 2020 року продовжувалась реконструкція газоочистки з будівництвом комплексу рукавних фільтрів потужністю 1 млн. м³/год від розвантажувальних частин агломашин № 1, 2 у агломераційному цеху (джерело викиду № 115). Термін виконання заходу - 2021 рік. Очікуване зниження викидів забруднюючих речовин після будівництва складатиме: по пилу – на 81,58 т/рік, у т.ч. по марганцю – на 40,04 т/рік. Кошторисна вартість будівництва об'єкту складає 315,2 млн. грн. Проведена процедура оцінки впливу на довкілля (ОВД) планованої діяльності об'єкту «Агломераційний цех. Реконструкція газоочисток вентсистем В-4, В-6 з встановленням рукавних фільтрів». За результатами процедури ОВД отримано висновок, який виданий Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА від 18.12.2019 № 119/0/490-19. За 2020 рік на виконання робіт за заходом витрачено 114,51,3 млн. грн, всього з початку виконання заходу – 201,732 млн. грн.

Водогосподарську діяльність підприємства в 2020 році в порівнянні з 2019 роком характеризують наступні показники:

Водогосподарську діяльність підприємства характеризують такі показники:

Показники	2020 рік (тис.м3)	2019 рік (тис.м3)	Відхилення, %
Споживання свіжої технічної води, тис. м ³	1 525,3	1 725,0	- 11,5
Споживання питної води, тис. м ³	524,7	564,1	- 6,9

Скиди забруднених стічних вод з території підприємства у водні об'єкти відсутні. Стічні (зливові) води надходять на установку очистки потужністю до 530 тис м³ на рік. Очищена вода повертається у технологічний процес для підживлення замкнутих водооборотних циклів заводу. За 2020 рік очищено і повернено у технологічний процес 338,9 тис.м³ стічних (злизових) вод.

На підприємстві утворюється 58 видів відходів, із них 37 відносяться до 4 класу небезпеки, 18 – до 3 класу, 1 – до 2 класу, 2 – до 1 класу.

На утилізацію та знешкодження організаціям, які мають відповідну ліцензію на поводження з відходами, було передано 20 видів відходів, 22 – повторно використано на підприємстві, 6 – передано на міський полігон ТПВ, 10 - реалізовано. Загальна сума витрачених коштів за договорами склала 825 941,48 грн., в т.ч. 260 040 грн. – плата за приймання та розміщення твердих відходів 4 класу небезпеки на полігоні.

Переробка технологічних відходів (побічних продуктів) феросплавного виробництва, які у своєму складі містять марганець, здійснюється у повному обсязі і має наступні показники:

Назва технологічного відходу (побічного продукту)	2020 рік		2019 рік	
	утворення, т	переробка, т	утворення, т	переробка, т
Шлаки	583 209	735 125	847 215	937 292
Шлами та пил	83 447	70 610	87 260	91 085

Також на підприємстві є п'ять місць видалення відходів, на які згідно із вимогами чинного законодавства розроблені і затверджені відповідні паспорти. Щорічно виконується ревізія кожного паспорта із внесенням інформації про фактичний обсяг розміщених відходів.

Залишок шлаку на шлаковому відвалі дорівнює 6,8 млн т, вологого шламу у шламонакопичувачах та майданчику для підготовки ПШШС – 115,6 тис т (із них 92,2 тис т знаходяться в законсервованому шламонакопичувачі місткістю 100 тис. т). Вищевказане свідчить про дотримання вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами.

Сума нарахованого та сплаченого екологічного податку за 2020 рік складає 17 137 859,82 грн., відповідно за 2019 рік 23 312 670,84 грн.

	Нараховано, грн		Фактично сплачено, грн	
	2020 рік	2019 рік	2020 рік	2019 рік
Екологічний податок – усього	17137860	23312671	17137860	23312671
за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин – всього	17137860	23312671	17137860	23312671
стаціонарними джерелами забруднення	17137860	23312671	17137860	23312671
за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	0,0	0,0	0,0	0,0
за розміщення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи на об'єктах, крім розміщення окремих видів відходів як вторинної сировини	0,0	0,0	0,0	0,0

Зменшення суми нарахованого та сплаченого екологічного податку за 2020 рік у порівнянні з 2019 роком відбулося внаслідок скорочення об'ємів виробництва продукції.

РОЗДІЛ 5

СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА

Кадрова програма АТ НЗФ спрямована на забезпечення рівня кваліфікації її працівників операційним потребам підприємства.

Станом на 31 грудня 2020 чисельність працівників на заводі склала – 5 689 осіб, у тому числі жінок – 1 690 осіб. Із них: робітники – 4 376 осіб (76.92 %), КСС – 1 313 осіб (23.08 %), у тому числі жінок – 557 особи, особи з обмеженими фізичними можливостями – 220 осіб. Середній вік працюючих – 45,2 роки.

У 2020 році:

- підвищили кваліфікацію і пройшли навчання – 628 осіб (із них 188 осіб – це керівники і спеціалісти заводу);
- підготовлено і перепідготовлено на іншу професію - 300 осіб;
- пройшли атестацію (КСС) – 8 осіб;
- проведено 3 конкурси на заміщення вакантних посад КСС (3 шт.од.), в яких взяли участь 7 претендентів;
- пройшли практику - 48 осіб, із них: студенти Нікопольського технікуму Національної металургійної академії України – 17 осіб, студенти Національної металургійної академії України – 14 осіб; студенти інших вищих навчальних закладів – 17 осіб.

На підприємстві працює 1 доктор наук і 3 кандидати наук.

Протягом 2020 року заохочено - 326 осіб, із них:

- державними нагородами – 4 особи
- обласними нагородами – 7 осіб
- міськими нагородами – 11 осіб
- вищою відзнакою заводу - нагрудним знаком «Честь і слава» - 23 осіб.

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СКЛАД ПЕРСОНАЛУ ЗА РІВНЕМ ОСВІТИ

Категорія персоналу	Рівень освіти		
	Вища	Середня технічна (професійно-технічна)	Середня
КСС, осіб	1 050	240	23
Робітники, осіб	832	1 603	1 941
По заводу, осіб	1 882	1 843	1 964

Протягом 2020 року була проведена робота з професійно-технічного навчання кадрів, яка була спрямована на поглиблення знань персоналу:

1. Перепідготовлено на іншу професію, осіб	300
у т.ч. за формами навчання:	
- курсова	89
- індивідуальна	211
2. Підвищили кваліфікацію, осіб, у т.ч.	440
- на професійно-технічних курсах	407
- курсах бригадирів і старших робітників	33
3. Пройшли спеціальне навчання з питань охорони праці, осіб	166
4. Підвищили кваліфікацію і пройшли навчання КСС та особи, які виконують їх обов'язки, осіб, у т.ч.:	188
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском	38
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів пожежної безпеки при проведенні зварювальних та інших вогневих робіт із використанням відкритого вогню	15
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії	19
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті	26
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил безпеки при виробництві та використанні продуктів розділення повітря	18
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів	

- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з

Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідій-

мальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного

обладнання

51

- навчання з організації та проведення внутрішніх аудитів згідно

з вимогами ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

12

- з відривом від роботи

61

ПІДГОТОВКА І ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ РОБІТНИКІВ

№ з/п	Види підготовки	План навчання	Фактично навчено
1	Чисельність робітників, які пройшли підготовку і перепідготовку, осіб	570	300
2	Чисельність робітників, які пройшли навчання з підвищення кваліфікації, осіб, в т.ч.	661	440
	- на професійно-технічних курсах	623	407
	- на курсах бригадирів і старших робітників	38	33
3	Спеціальне навчання з питань охорони праці, осіб	354	166
	- із загальної кількості робітників, які пройшли навчання і підвищення кваліфікації, жінок		134

У 2020 році оплата праці на підприємстві проводилася відповідно до затверджених положень про оплату праці та колективного договору.

При цьому середня заробітна плата за рік склала 13 558 грн, що на 3 % нижче за рівень 2019 року. Основні причини – зниження обсягів виробництва продукції та неповне завантаження виробничих потужностей і, як наслідок, оголошення вимушеного простоя на дому для працівників. Особлива увага на підприємстві в 2020 році була приділена стимулюванню ефективної роботи, підвищенню продуктивності праці і збереженню кадрового потенціалу. З цієї метою впродовж року було проведено диференційоване підвищення заробітної плати, переглянуті умови Положення про корпоративну надбавку та трудове суперництво, а також в індивідуальному порядку розглядалися питання про встановлення персональних надбавок особливо цінним фахівцям.

Середньооблікова чисельність персоналу підприємства за 2020 рік склала 5 686 осіб.

Політика підприємства щодо охорони праці спрямована на послідовне зниження рівня шкідливих та небезпечних виробничих факторів шляхом прийняття і реалізації правових, організаційних, інженерно-технічних, санітарно-гігієнічних, лікувально-профілактичних та соціально-економічних заходів, спрямованих на збереження життя, здоров'я і працездатності людини у процесі трудової діяльності та проводиться відповідно до Закону України Про охорону праці та Кодексу законів про працю. Метою політики щодо охорони праці є створення в кожному структурному підрозділі і на кожному робочому місці умов праці, що відповідають вимогам нормативно-правових актів, створення передумов для неухильного зниження показників виробничого травматизму, професійної захворюваності та аварійності.

Принципи, на яких базується політика щодо охорони праці в АТ НЗФ:

- пріоритет життя і здоров'я працівників відносно результатів виробничої діяльності заводу, повна відповідальність роботодавця за створення безпечних і здорових умов праці на виробництві;
- відповідність заходів і засобів, спрямованих на охорону праці, рівню потенційної небезпеки виробничих об'єктів і фактичному стану умов праці на них;
- раціональне поєднання адміністративних і економічних методів управління з переважним розвитком механізму економічного регулювання і мотивації, що забезпечує загальну зацікавленість у створенні умов для безпечного проведення робіт, у дотриманні заходів безпеки, в ефективному використанні коштів, що виділяються на поліпшення умов праці;
- соціальний захист працівників;
- забезпечення соціального партнерства адміністрації, працівників заводу, профспілкової організації, представників (страхових експертів) робочого органу виконавчої дирекції Фонду соціального страхування у вирішенні питань охорони праці;

Для реалізації визначеної політики в 2020 на АТ НЗФ розроблено та впроваджено 35 комплексних заходів з охорони праці, на виконання яких витрачено 1 664 818 грн. Проведено аналіз можливих загроз та оцінку ризиків виникнення небезпечних ситуацій, виявлено та усунуто 58 небезпек. Проведено атестацію робочих місць за умовами праці на 311 робочих місцях, розроблено та впроваджено 14 заходів з покращення умов праці, на виконання яких витрачено 302 270 грн. Крім того витрати на охорону праці за 2020 рік склали 20 739 655 грн, що складає 2,08 % від фонду оплати праці за минулий період, чим забезпечено виконання статті 19 Закону України про охорону праці.

У АТ НЗФ відповідно до Конституції України, Кодексу законів про працю, законів України «Про колективний договір», «Про відпустки», «Про зайнятість населення» прийняті і діють колективний договір, Правила внутрішнього трудового розпорядку та інші документи. Дані локальні нормативні акти базуються на принципах поваги прав людини, гендерної рівності та загальноприйнятих морально-етичних нормах.

АТ НЗФ у своїй діяльності дотримується вимог чинного законодавства та антикорупційного курсу. З метою створення атмосфери нетерпимості до проявів корупційного характеру на підприємстві, мінімізації та виключення корупційних ризиків у повсякденній діяльності у АТ НЗФ діє «Положення щодо попередження корупційних правопорушень та фактів зловживання повноваженнями службовими особами». Дане Положення розроблено згідно з Законом України «Про засади запобігання і протидії корупції», окремими статтями Кримінального кодексу України та базується на принципах чесності та порядності, нетерпимості до фактів зловживання повноваженнями та до корупційних правопорушень.

РОЗДІЛ 6

РИЗИКИ

АТ НЗФ не використовує запозичені кошти. Товариство використовує політику, згідно якої касові розриви закриваються за рахунок поточних зобов'язань та поточного погашення дебіторської заборгованості.

1. *Кредитний ризик* - це ризик того, що підприємство зазнає фінансові збитки, оскільки деякі контрагенти не виконують свої зобов'язання по фінансовому інструменту або клієнтському договору. Підприємство піддається кредитному ризику, пов'язаному з її операційною діяльністю (перш за все, відносно непогашеної дебіторської заборгованості та виданих авансів) і фінансовою діяльністю, включаючи депозити в банках і фінансових організаціях, валютні операції і інші фінансові інструменти.

Керівництво підприємства аналізує терміни виникнення дебіторської заборгованості за основною діяльністю і контролює прострочені суми.

Підприємство не забезпечує дебіторську заборгованість заставою.

На думку керівництва підприємства, кредитний ризик належним чином врахований в створених резервах на знецінення відповідних активів.

У підприємства існує концентрація кредитного ризику. Далі представлена інформація про загальну сукупну суму заборгованості найбільших клієнтів та її частку в загальній сумі фінансової дебіторської заборгованості

Загальна сукупна сума заборгованості найбільших клієнтів

Тис. грн.

№	Показник	31.12.2020	31.12.2019
1	Загальна сума дебіторської заборгованості	7 471 860	4 701 183
2	Сукупна сума дебіторської заборгованості п'яти найбільших контрагентів	6 765 127	4 353 347
3	Їх частка в загальній сумі дебіторської заборгованості	90,54%	92,61%

2. *Ризик ліквідності* – це ризик того, що підприємство зіткнеться з труднощами при виконанні фінансових зобов'язань.

Обачність при управлінні ризиком ліквідності передбачає наявність достатньої суми грошових коштів і наявність достатніх фінансових ресурсів для виконання зобов'язань при настанні терміну їх погашення. Управління поточною ліквідністю Підприємства здійснюється шляхом контролю над дебіторською та кредиторською заборгованістю, коштами, витраченими на інвестування, і використання короткострокового фінансування.

РОЗДІЛ 7

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ІННОВАЦІЇ

Обсяг витрат на інвестиційну діяльність за програмою розвитку заводу в 2020 році склав 300 750 тис. грн.

Основні напрямки інвестування коштів:

		Тис.грн
1	Заходи, спрямовані на утримання виробничої потужності, у тому числі	131 429
	- системні ремонти основного обладнання;	93 093
	- періодичні ремонти, реконструкція і модернізація технологічних ліній і систем ;	28 989
	- придбання устаткування, замість зношеного.	9 347
2	Екологічні програми, у тому числі	127 175
	-реконструкція газоочисток В-14, В-24 із встановленням рукавних фільтрів;	11 734
	- реконструкція газоочисток В-4, В-6 із встановленням рукавних фільтрів	114 296
3	Оновлення автотранспортної техніки	20 936
4	Інші заходи (інвестиційні проекти розвитку підприємства, ремонт будівель і споруд, модернізація ІТ-систем	10 455

Метою реалізації зазначених заходів є недопущення зниження обсягів виробництва та поліпшення стану основних потужностей підприємства.

РОЗДІЛ 8

ФІНАНСОВІ ІНВЕСТИЦІЇ

Протягом 2020 року фінансових інвестицій в цінні папери інших підприємств не було.

Протягом 2020 року фактів придбання власних акцій АТ НЗФ не було.

АТ НЗФ має у складі довгострокових фінансових інвестицій внески до статутних капіталів підприємств ПрАТ «Енергоресурси» (код ЄДРПОУ 31802573, основний вид діяльності: забір, очищення та постачання води) у розмірі 2% на суму 2 089 тис.грн, ПрАТ«Медіа-Центр» (код ЄДРПОУ 30755884, основний від діяльності: діяльність у сфері телевізійного мовлення) у розмірі 12% на суму 138 тис. грн., Спільне підприємство "Зелений мис" 19 тис. грн., ПАТ «АКШБ» 3 тис. грн.

РОЗДІЛ 9

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

Перспективи розвитку АТ «Нікопольський завод феросплавів» у 2021 році слід розглядати залежно від ситуації в металургійній галузі в світі та в Україні.

Фактори, які визначили негативні тенденції 2020 року, в т. ч. проведення карантинних заходів, направлених на попередження та профілактику поширення гострої респіраторної хвороби, спричиненої коронавірусом COVID-19, продовжують впливати на світову і внутрішню кон'юнктуру в сталевій індустрії й у 2021 році. Згідно з публікаціями британських аналітиків компанії MEPS, попит на сталь та ціни на неї знижуються в Китаї і Туреччині, тож ставиться під сумнів можливість збільшення вартості угод зі сталлю в Європі і Північній Америці; Видання «World Steel» прогнозує лише часткове відновлення (після локдауну) попиту на сталь в 2021 році.

За таких умов за обережним прогнозом АТ НЗФ очікує у 2021 році виробництво та реалізацію товарних феросплавів в обсязі 420 тис. т (у т.ч. феросилікомарганцю – 389,8 тис. т, феромарганцю – 30,2 тис. т), що на 18 % нижче за рівень минулого року.

З метою забезпечення виконання виробничої програми в АТ НЗФ планується програма розвитку підприємства на загальну суму 263,3 млн грн із ПДВ (-12,5 % до рівня 2020 року), у т.ч. 77,8 млн грн з ПДВ – на капітальне будівництво екологічних об'єктів: продовження реконструкції газоочисток В-4, В-6 з установкою рукавних фільтрів (2016-2021 рр) та інші.

Незважаючи на негативні коливання, відносну непередбачуваність на ринках збуту та зниження ринкових цін, за результатами діяльності АТ НЗФ очікує отримати в 2021 році чистий фінансовий прибуток у сумі 372 млн грн (-18% до рівня 2020 року).

Голова правління

В.С. Куцін

Директор фінансовий,
головний бухгалтер

Р.В. Пономаренко



В даному документі проширо, пронумеровано та скріплено печаткою

25 (февраля місяць) аркушів

Голова правління АТ

В. С. Кушнін



В.С. Кушнін

П/В. Поноросенко