

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«НИКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ»

**ЗВІТ З УПРАВЛІННЯ**

**2018 рік**

## 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 невипадково. Поблизу розташовані гірничо-збагачувальні комбінати Нікопольського марганцевого басейну, який є постачальником сировини – марганцевих концентратів, наявні джерела електроенергії та водних ресурсів.

АТ «НИКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» виробляє такі види продукції:

1. Феросилікомарганець марки MnC17.
2. Феромарганець високовуглецевий марки FMn88 та FMn78.
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 торгової 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 MnC17, 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 шламів, 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, ливія 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, підсипки 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 найбільшим виробником 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 2018 році склала 75 %.

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 2018 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, Туреччину, Північну Африку, Південно-Східну Азію, до Сполучених Штатів Америки, Латинської Америки, Європейського Союзу та інших країн близького та далекого зарубіжжя.

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

Конкурентами АТ НЗФ на внутрішньому ринку в 2018 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 - Казахпром, Таразький металургійний завод. Конкурентне середовище на ринку Грузії представлене Русметалом та Зестафонським феросплавним заводом. На далекому зарубіжжі серйозну конкуренцію українським виробникам феросплавів складають виробники з Індії, Малайзії, Південної Кореї, ЄС, Бразилії, ПАР. Одним із важливих чинників конкуренції є більш низька вартість електроенергії для даних виробників порівняно з українськими підприємствами. Частина індійського феросилікомарганцю, що надходить до України, пропонується із вмістом марганцю 60 % і кремнію 14 %. Дані показники за якістю значно нижчі за прийняті згідно з міжнародними стандартами. Вартість такої продукції істотно нижча в порівнянні з собівартістю виробництва української продукції високої якості.

Слід зазначити, що в Малайзії запустили три підприємства з виробництва марганцевих сплавів, сумарна виробнича потужність яких становить 550 000 т/рік. Як і очікувалося, вони зайняли мідну позицію в Азії, створюючи активну конкуренцію АТ НЗФ. Активізація малайзійських виробників феросплавів на європейському і турецькому ринках може привести до значного зниження споживання нашої продукції в цих регіонах.

Серед особливостей феросплавної галузі в 2018 році слід визнати нестабільну ситуацію на світовому ринку феросплавів, яка прогнозовано зумовила зниження цін на них. Надлишкова пропозиція марганцевих феросплавів і низький рівень попиту на них з боку сталеливарної галузі спричинила слабку активність на ринку марганцевих сплавів протягом всього 2018 року. Підсумки 2018 року виявилися для світового ринку сталі невтішними. Ціни на сталеву продукцію продовжують своє зниження. Першопричиною цього спадання була світова економіка, де останнім часом посилилися несприятливі тенденції. Серед ключових факторів можна назвати загороджувальні заходи, які деякі країни встановили для захисту внутрішнього ринку. Серед них, наприклад, США, Канада, Китай. Так, США подвоїли імпортні мита на алюміній і сталь для Туреччини. Вони склали 20 % і 50 % відповідно. Темпи економічного зростання в світі знижуються. У багатьох країнах відбулося зниження курсів національних валют відносно до інших валют, що створило тиск на імпорт. Крім того, у зв'язку зі вступом України до асоціації з ЄС і відсутністю договору про вільну торгівлю між Україною та Туреччиною, в Туреччині почали 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.

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.

Органами управління АТ «Нікопольський завод феросплавів» є:

- 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 31.12.2018 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 31.12.2018 Правління фактично складається із 9 членів: голови Правління та 8 членів правління.

Ревізійна комісія здійснює контроль за фінансово-господарською діяльністю виконавчого органу товариства. За статутом товариства та фактично станом на 31.12.2018 Ревізійна комісія складається з 4 членів Ревізійної комісії.

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

Організаційна структура АТ НЗФ наведена в додатку 1.

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 трикотажсу* - 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-попереджуvalьні 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 парою, 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 ліття цеху виробництва феросплавів* - брикетування відсівів феросплавів, виробництво шлаколитої продукції, ремонт шлаковозів і виробництво жаростійких бетонів.

*Автоматрнспортний 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, благоустрій 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 вантажопідйомальними механізмами, планування і забезпечення планово-попереджуvalьних і капітальних ремонтів механічного устаткування.

*Відділ головного енергетика* - енергонагляд, планування і забезпечення планово-попереджуvalьних 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.

*Бюро менеджменту якості та навколошнього середовища* - супровід системи менеджменту якості та навколошнього 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.

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.

Зміни у структурній схемі управління АТ НЗФ за 2018 рік: з 01.03.2018 в структуру АТ НЗФ тимчасово введений новий підрозділ - команда пожежної охорони, а з 01.12.2018 цей підрозділ знаходиться в структурі АТ НЗФ на постійній основі.

## **РОЗДІЛ 2**

## **РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ**

У 2018 році підприємством вироблено 788,9 тис. т феросплавів (+3,4 % до 2017 р.), включаючи феросплави, які виплавлені з давальницької руди. Обсяг реалізованої продукції склав 780,5 тис. т (+2 % до 2017 р.).

Порівняно з попереднім роком у структурі вироблених сплавів частка феросилікомарганцю MnC17 збільшилася на 3,1 % за рахунок зменшення замовлень на феромарганець.

Виробництво інших видів товарної продукції склало, тис. т:

• електрофлюси	2,8
• агломерат марганцевий	14,4
• електродна маса	3,6
• продукція шлакопереробки	733,2
• продукція цеху виробництва трикотажу	726,5 тис.т.

Відповідно до форми № 2 «Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)» загальна сума доходів (чистий дохід від реалізації, інші операційні доходи тощо) АТ НЗФ за 2018 рік становить 21 380,7 млн грн. Загальна сума витрат (собівартість реалізованої продукції, витрати адміністративні, витрати на збут, інші операційні, фінансові та інші витрати) складає 21 089,8 млн грн, а чистий фінансовий результат (прибуток) підприємства становить 290,9 млн грн.

Оскільки діяльність підприємства здійснюється у взаємозв'язку із загальною негативною ситуацією у світовій металургійній галузі, сукупний дохід підприємства формувався під впливом змін кон'юнктури ринку:

- поступове зниження цін реалізації феросплавів. Протягом 2018 року зниження середньої ціни реалізації феросплавів АТ НЗФ склало близько 9 % (у т.ч. експорт – 10 % і Україна - 6 %) від середньорічної ціни 2017 р. Це призвело до зменшення доходу від реалізації в сумі 1 905 млн грн;
- зростання вартості імпортної марганцевої сировини. Підприємство купує імпортну сировину для виконання замовлень низькофосфористих сплавів. Зростання вартості марганцю в імпортній сировині на 24 % в 2018 р. порівняно з 2017 р. призвело до збільшення витрат на 1 045 млн грн.

Інші негативні фактори, що вплинули на збільшення собівартості:

- зростання одностовочного тарифу на електроенергію на 16 % протягом 2018 р. порівняно з рівнем грудня 2017 р. Сума подорожчання електроенергії склала 739 млн грн.

За результатами іншої операційної діяльності в 2018 році підприємством отримана економія в сумі 1 504 млн грн порівняно з минулим роком (за рахунок нарахування і коректування результатів по умовних зобов'язаннях згідно з МСФО тощо).

## 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

Тис. грн

№	Показник	Первісна вартість станом на 01.01.2018	Знос станом на 01.01.2018	Залишкова вартість станом на 01.01.2018	Первісна вартість станом на 31.12.2018	Знос станом на 31.12.2018	Залишкова вартість станом на 31.12.2018
1	Будівлі і споруди	16 781 353	10 384 501	6 396 852	16 798 163	10 606 597	6 191 566
2	Машини та обладнання	6 034 706	5 217 961	816 745	5 895 800	5 239 774	656 026
3	Транспортні засоби	799 165	683 315	115 850	825 016	726 248	98 768
4	Інструменти, прилади, інвентар (меблі)	220 195	186 141	34 054	224 365	190 879	33 486
5	Інші основні засоби	6 125	2 976	3 149	6 329	3 605	2 724
6	Бібліотечні фонди	54	54		54	54	
7	Малоцінні необоротні матеріальні активи	5 534	5 534		7 105	7 105	
8	Інші необоротні матеріальні активи	228 022	151 765	76 257	222 375	156 243	66 132
	Разом	24 075 154	16 632 247	7 442 907	23 979 207	16 930 505	7 048 702

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

№	Показник	Активи в заставі, тис.грн.	
		01.01.2018	31.12.2018
1	Основні засоби	627 634	631 264
2	Товарно-матеріальні цінності	-	-
3	Всього	627 634	631 264

#### 2. Нематеріальні активи

##### Інформація про наявність та рух нематеріальних активів

№	Показник	Групи нематеріальних активів, тис.грн				
		Патенти ліцензій	i	Програмне забезпечення	Інше	Разом за 2018 рік
1	<i>Залишок на початок року</i>					
2	Первісна вартість	54		8 401		8 455
3	Знос	42		6 306		6 348
4	Надійшло за рік	4		317		321
5	<i>Вибуло за рік</i>					
6	Первісна вартість	34		47		81
7	Знос	34		47		81
8	Нараховано амортизації за рік	1		1 036		1 037
9	<i>Залишок на кінець року</i>					
10	Первісна вартість	24		8 671		8 695
11	Знос	9		7 295		7 304

#### 3. Незавершені капітальні вкладення (інвестиції)

Найменування показника	Сума, тис.грн
Капітальне будівництво	510 037
Придбання (виготовлення) основних засобів	11 992

Придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	8 179
Придбання (виготовлення) нематеріальних активів	1 275
Інші	17 083
Разом	548 566

#### 4. Довгострокові фінансові інвестиції

АТ НЗФ має у складі довгострокових фінансових інвестицій внески до статутних капіталів підприємств: ПрАТ «Енергоресурси» на суму 1 592,58 тис. грн, ПрАТ «Нікопольський Медіа-Центр» на суму 138,42 тис. грн, СП «Зелений мис» - 18,649 тис. грн, ПАТ «АКПБ» - 3.33 тис. грн.

#### 5. Запаси

Тис. грн

№	Показник	Залишок станом на 01 січня 2018 року	Залишок станом на 31 грудня 2018 року
1	Сировина та допоміжні матеріали	1 848 426	1 867 503
2	Готова продукція	254 682	388 392
3	Незавершене виробництво	216 133	206 752
4	Товари	500	527
5	Всього товарно-матеріальних запасів	2 319 741	2 463 174

Станом на 31.12.2018 товарно-матеріальні запаси відображені у фінансовій звітності за вартістю придбання та за чистою вартістю реалізації.

Станом на 31.12.2018 підприємство визнало уцінку за статтею «Сировина та допоміжні матеріали» у сумі 14 027 тис. грн.

#### 6. Дебіторська заборгованість

##### 6.1. Аванси видані

Станом на 31 грудня 2018 року підприємство видало іноземним постачальникам аванси у доларах США на суму еквівалентну 22 140 тис. грн за паливо та основні засоби.

Станом на 31 грудня 2018 року підприємство видало українським підприємствам аванси у сумі 705 386 тис. грн за ТМЦ, сировину, основні засоби, активну електроенергію та інші послуги для основної діяльності підприємства.

Станом на 31 грудня 2018 року підприємство має безвідкличні акредитиви, відкриті на користь бенефіціарів (за оборотні активи) у банках в національній валюті на суму 61 601 тис. грн та в іноземній валюті на суму 12 374 тис. грн.

Станом на 31 грудня 2018 року підприємство класифікувало видані суми авансів як дебіторську заборгованість.

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

Тис. грн

№	Найменування показника	Станом на 01.01.2018	Станом на 31.12.2018
1	Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги з основної діяльності	4 635 400	4 893 049
2	Мінус резерв сумнівних боргів на знецінення дебіторської заборгованості за товари, роботи, послуги	(4 599)	(5 958)
3	Інша поточна дебіторська заборгованість (розрахунки за договорами комісії тощо)	40 492	26 170
4	Мінус резерв сумнівних боргів на знецінення дебіторської заборгованості з іншої поточної заборгованості	(2 119)	(1 754)
5	Інша довгострокова дебіторська заборгованість		
6	Всього чиста дебіторська заборгованість з основної діяльності та інша дебіторська заборгованість	4 669 174	4 911 507
7	Векселі до отримання		
8	Дебіторська заборгованість з нарахованих доходів	0	0
9	Нефінансові аванси видані	1 127 256	801 501
10	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом, у тому числі:	301 450	470 795
11	ПДВ до відшкодування	301 434	449 670
12	Передоплата з податку на прибуток	0	21 050
13	Інші рахунки	16	75
14	Грошові кошти, використання яких обмежено	X	X
15	Разом	6 097 880	6 183 803

Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги станом на 31.12.2018 зросла порівняно зі станом на 01.01.2018 у зв'язку зі збільшенням дебіторської заборгованості за товари, роботи, послуги з основної діяльності.

## 7. Грошові кошти

Найменування показника	Сума, тис. грн
Готівка	32
Поточні рахунки	84 165
Грошові кошти в дорозі	9 328
Разом	93 525

## 8. Інші оборотні активи

До складу статті «Інші оборотні активи» балансу підприємства (рядок 1190) станом на 31.12.2018 включені:

- суми податкового кредиту з ПДВ у сумі 15 899 тис. грн;
- суми дебетового сальдо за рахунком 643 «Податкові зобов'язання з податку на додану вартість» за окремими господарськими операціями у сумі 257 633 тис. грн, розраховані відповідно до податкового законодавства України (податкові зобов'язання за отриманими авансами, податкові зобов'язання з імпорту послуг, податковий кредит, непідтверджений податковими накладними).

## ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Аналіз фінансових зобов'язань по термінах погашення

Тис. грн

Показник	Станом на 31.12.2018					
	до 3 місяців	від 3 місяців до 6 місяців	від 6 місяців до 1 року	від 1 року до 3 років	більше 3 років	разом
Кредити банків	x	x	x	x		x
Кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги	2 084 402	140 205	53 596	4 348	30 168	2 312 719
Поточні зобов'язання (з оплати праці, страхування, бюджетом)	50 282					50 282
Інші поточні зобов'язання	116 222	860	57 456	6 848 117	493 957	7 516 612
Поточні зобов'язання з одержаних авансів	672 840	697 776	179 437	3 827	161 793	1 715 673
Доходи майбутніх періодів	786					786
Поточні зобов'язання						217 296
Разом						11 813 368

## *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:

$$Кпл = (\text{Оборотні активи} - \text{запаси}) / \text{поточні зобов'язання}$$

№ з/п	Назва показника	01.01.2018	31.12.2018
1	Рядок 1195 «Оборотні активи», тис. грн.	8 552 850	9 014 034
2	Рядок 1695 «Поточні зобовязання», тис. грн.	11 784 082	11 813 368
3	Рядок 1100 «Запаси», тис. грн.	2 319 741	2 463 174
4	Кпл	0,5	0,6

Станом на 01.01.2019 АТ НЗФ має достатній рівень поточної ліквідності.

## **РОЗДІЛ 4**

### **ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ**

Стратегічний напрямок екологічної діяльності АТ НЗФ полягає в створенні екологічно безпечних і комфортних умов для життя населення м. Нікополя та навколоїшніх населених пунктів шляхом зменшення антропогенного навантаження і відновлення навколоїшнього 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 тому числі небезпечних, до ліцензованих організацій для утилізації або захоронення відповідно до чинного законодавства України.

Для забезпечення управління навколоїшнім середовищем, що відповідає нормативним і законодавчим вимогам, у АТ «Нікопольський завод феросплавів» розроблена, документально оформлена, впроваджена, функціонує і безперервно удосконалюється система екологічного менеджменту, що відповідає вимогам ISO 14001.

За підсумками роботи заводу в 2018 році валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами склав:

Назва	2018 рік	2017 рік	Відхилення, %
Тверді суспендовані речовини (у тому числі манган та його сполуки)	940,552	857,558	+9,6
Газоподібні речовини	24 487,104	23 805,909	+2,8
Сполуки азоту	728,725	705,811	+3,3
Діоксид сірки	345,847	343,585	+0,6
Сірководень	6,518	2,578	+152,0
Оксид вуглецю	23408,007	22751,564	+2,9
<b>Всього (без діоксиду вуглецю)</b>	<b>25 427,656</b>	<b>24 663,467</b>	<b>+3,0</b>
Діоксид вуглецю	1 652 094,957	1 643 119,630	+0,5

У порівнянні з аналогічними показниками 2017 року валові викиди збільшилися на 3%, у тому числі по речовинах у вигляді суспендованих твердих частинок і металів на 9,6%, по газоподібних речовинах на 2,8%, що пов'язано із загальним збільшенням виробництва на 8 %, у тому числі феросплавів на 1,1 %, а агломерату на 11,9 %.

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 і направлена на переоснащення морально застарілих видів газоочисного устаткування на нові високоефективні системи газоочищення.

У 2018 році продовжувалося виконання заходу з будівництва рукавного фільтра потужністю 450 000 м<sup>3</sup>/год від джерел викиду № 123, № 124 корпусу шихтових бункерів агломераційного цеху (реконструкція існуючих установок очищення газу В-14, В-24). Термін виконання заходу - 2019 рік. Очікуване зниження викидів забруднюючих речовин після будівництва складатиме: по пилу – на 44,57 т/рік, у тому числі по марганцову – на 10,568 т/рік. Кошторисна вартість будівництва об'єкта складає 217 млн. грн. За 2018 рік на виконання робіт за заходом витрачено 49 901 тис. грн, всього з початку виконання заходу – 168,3 млн грн, що складає 77,5 % від кошторисної вартості об'єкта.

Розпочато реконструкцію газоочистки з будівництвом комплексу рукавних фільтрів потужністю 1 млн м<sup>3</sup>/год від завантажувальних 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 тому числі по марганцову – на 40,04 т/рік. Кошторисна вартість будівництва об'єкту складає 450 млн грн. За 2018 рік виконано робіт на суму 33 245 грн, всього з початку виконання заходу - 37 126 тис. грн.

Водогосподарську діяльність підприємства характеризують такі показники:

Показники	2017 рік	2018 рік	Відхилення, %
Споживання свіжої технічної води, тис. м <sup>3</sup>	1 676,762	1 768,187	+ 5,5
Споживання питної води, тис. м <sup>3</sup>	676,000	591,900	- 12,4

Скиди забруднених стічних вод з території підприємства у водні об'єкти відсутні. Стічні (зливові) води надходять на установку очистки потужністю до 530 тис. м<sup>3</sup> на рік. Очищена вода повертається у технологічний процес для підживлення замкнутих водооборотних циклів заводу. За 2018 рік очищено і повернуто у технологічний процес 305,9 тис. м<sup>3</sup> стічних (зливових) 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. До організацій, які мають відповідну ліцензію на поводження з відходами, було передано на утилізацію та знешкодження 23 види відходів. Загальна сума витрачених коштів за договорами склала 889 590,70 грн, у тому числі 125 656,38 грн – плата за розміщення на полігоні ТПВ побутових відходів.

Переробка технологічних відходів феросплавного виробництва, які у своєму складі містять марганець, здійснюється у повному обсязі і має такі показники:

Назва	2018 рік		2017 рік	
	утворення, т	переробка, т	утворення, т	переробка, т
Шлаки	780 092	832 581	771 749	825 774
Шлами та пил	66 700	66 700	80 152	80 152

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

Загальна кількість відходів, які розміщені у місцях тимчасового зберігання на кінець 2018 року, складає 344,4 т. Залишок шлаку на шлаковому відвалі, згідно з даними бухгалтерського обліку 7 027 226,274 т, вологого шламу у шламонакопичувачах та майданчику для підготовки ПШШС – 81 413 т. Показник загального утворення відходів згідно з інвентаризацією складає 2 170 153,611, що більше 1000 умовних одиниць на рік.

Вищевказане свідчить про виконання вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами.

## **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 2018 чисельність працівників на заводі склала – 6 125 осіб, у тому числі жінок – 1 739. Із них: робітники – 4 799 осіб (78,35 %), КСС – 1 326 осіб (21,65 %), у тому числі жінок – 552 особи (9,01 %). Середній вік працюючих – 43,6 роки.

У 2018 році:

- за програмою прискорення процесу пристосування новоприйнятих працівників до умов діяльності підприємства пройшли адаптацію – 385 осіб;
- підвищили кваліфікацію і пройшли навчання – 2 167 осіб (із них 441 особа – це керівники і спеціалісти заводу);
- перепідготовлено на іншу професію - 774 особи;
- пройшли атестацію (КСС) – 50 осіб;
- проведено 13 конкурсів на заміщення вакантних посад КСС ( 15 шт.од.), в яких взяли участь 63 працівники заводу та міста;
- пройшли практику - 97 осіб., із них: студенти Нікопольського технікуму Національної металургійної академії України – 32 особи, студенти Національної металургійної академії України – 25 осіб; студенти інших вищих навчальних закладів – 40 осіб.

На підприємстві працює 1 доктор наук і 5 кандидатів наук.

Протягом 2018 року заохочено - 220 осіб, із них:

- державними нагородами – 3 особи
- відзнаками Верховної Ради України – 2 особи
- обласними нагородами – 7 осіб
- міськими нагородами – 7 осіб
- вищою відзнакою заводу - нагрудним знаком «Честь і слава» - 17 осіб.

## КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СКЛАД ПЕРСОНАЛУ ЗА РІВНЕМ ОСВІТИ

Категорія персоналу	Рівень освіти	Вища	Середня технічна (професійно-технічна)	Середня
КСС		1061	238	27
Робітники		896	1442	2461
По заводу		1957	1680	2488

Протягом 2018 року була проведена робота з професійно-технічного навчання кадрів, яка була спрямована на поглиблення знань персоналу:

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Перепідготовлено на іншу професію, осіб   | 774 |
| у т.ч. за формами навчання:  |     |
| - курсова  | 392 |
| - індивідуальна  | 382 |
| 2. Підвищили кваліфікацію, осіб, у т.ч.  | 491 |
| - на професійно-технічних курсах   | 443 |
| - курсах бригадирів і старших робітників   | 48  |
| 3. Пройшли спеціальне навчання з питань охорони праці, чол   | 461 |
| 4. Підвищили кваліфікацію і пройшли навчання КСС та особи, які виконують їх обов'язки, осіб, у т.ч.:   | 441 |
| - які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском                               | 53  |
| - які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів пожежної безпеки при проведенні зварювальних та інших вогневих робіт із використанням відкритого вогню | 48  |

- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії	51
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил охорони праці для водних господарств підприємств чорної металургії	16
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів на право допуск до виконання газонебезпечних робіт у газозахисній апаратурі	26
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті	47
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил безпеки при виробництві та використанні продуктів розділення повітря	20
- які виконують обов'язки керівників і спеціалістів цехів з Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів	12
- з відривом від роботи	168

## ПІДГОТОВКА І ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ РОБІТНИКІВ

№ з/п	Види підготовки	План навчання	Фактично навчено
1	Чисельність робітників, які пройшли підготовку і перепідготовку, осіб	600	774
2	Чисельність робітників, які пройшли навчання з підвищення кваліфікації, осіб, в т.ч. - на професійно-технічних курсах - на курсах бригадирів і старших робітників	474 431 43	491 443 48
3	Спеціальне навчання з питань охорони праці, осіб - із загальної кількості робітників, які пройшли навчання і підвищення кваліфікації, жінок	450 208	461 242

У 2018 році оплата праці на підприємстві проводилася відповідно до затверджених положень про оплату праці та колективного договору.

При цьому середня заробітна плата за рік склала 11 901 грн, що на 27 % вище за рівень 2017 року. Особлива увага на підприємстві в 2018 році була приділена стимулівованню ефективної роботи, підвищенню продуктивності праці і

збереженню кадрового потенціалу. З цією 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 2018 рік склала 6 006 осіб, що практично відповідає рівню попереднього року.

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 працевдатності 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, забезпечення соціального партнерства адміністрації, працівників заводу та профспілкової організації.

Для реалізації визначеної політики в 2018 році у АТ НЗФ розроблено та впроваджено 36 комплексних заходів з охорони праці, на виконання яких витрачено 833 950 грн. Проведено аналіз можливих загроз та оцінку ризиків виникнення небезпечних ситуацій, виявлено та усунуто 43 небезпеки. Розроблено та впроваджено нову модель спецодягу для робітників та інженерно-технічних працівників. Проведено атестацію 163 робочих місць. Витрати на охорону праці за 2018 рік склали 15 902 874 грн.

У АТ НЗФ відповідно до Конституції України, Кодексу законів про працю, законів України «Про колективний договір», «Про відпустки», «Про зайнятість населення» тощо прийняті і діють колективний договір, Правила внутрішнього трудового розпорядку, інші документи. Дані локальні нормативні акти базуються на принципах поваги прав людини, гендерної рівності та загальноприйнятих морально-етичних нормах. Для стимулювання корпоративного духу трудового колективу та економічної зацікавленості працівників введений у дію наказ АТ НЗФ від 12.12.2018 № 406 «Про затвердження та введення в дію нової редакції Положення про корпоративну надбавку працівникам заводу».

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**

До основних ризиків у роботі АТ НЗФ відносяться високі ціни на електроенергію, частка якої в собівартості виробництва дуже висока. Високі ціни на електроенергію не дають можливості ефективно конкурувати з імпортерами, які постачають продукцію як на ринок України, так і на інші ринки. У виробників з Малайзії, Індії, ЄС, Бразилії, ПАР ціна на електроенергію значно нижча, відповідно нижча і собівартість виробництва. Тому, дані виробники можуть пропонувати свою продукцію на світових ринках за нижчою ціною, в порівнянні з ціною на продукцію нашого підприємства. Як наслідок, на ринок України продовжують поставлятися імпортні феросплави.

Також до основних ризиків відноситься і збільшення вартості залізничного тарифу. Як відомо в 2018 році тарифи на вантажні перевезення постійно зростали, також присутній дефіцит рухомого складу та локомотивного парку, а, крім цього, в 2018 році значно збільшився час доставки вантажів з однієї точки України в іншу, що знижує конкурентну здатність нашого підприємства.

АТ НЗФ не використовує запозичені кошти. Підприємство використовує політику, згідно з якою 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 виконають 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 та 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 АТ НЗФ, кредитний ризик належним чином врахований у створених резервах на знецінення відповідних активів.

2. Ризик ліквідності – це ризик того, що підприємство зіткнеться з труднощами при виконанні фінансових зобов'язань. Значна частина поточних зобов'язань підприємства сконцентрована у юридичної особи - нерезидента України та довгострокових зобов'язаннях - у фізичної особи – поручителя.

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**

### **ДОСЛДЖЕННЯ ТА ІННОВАЦІЇ**

Обсяг витрат на інвестиційну діяльність за програмою розвитку заводу в 2018 році склав 403 376 тис. грн.

Основні напрямки інвестування коштів:

Тис. грн

1	Заходи, спрямовані на утримання виробничої потужності, у тому числі -заміна та відновлення зношених вузлів та механізмів печі № 1 цеху виробництва феросплавів; -капітальний ремонт з модернізацією тепловозів залізничного цеху (3 од); -придбання устаткування, замість зношеного.	286 650 116 866 8 700 58 483	
2	Екологічні програми, у тому числі -реконструкція газоочисток В-14, В-24 із встановленням рукавних фільтрів; - реконструкція газоочисток В-4, В-6 із встановленням рукавних фільтрів	72 582 47 184 25 036	
3	Оновлення автотранспортної техніки	24 347	
4	Інші заходи (інвестиційні проекти розвитку підприємства, ремонт будівель і споруд, модернізація ІТ-систем	19 797	

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

## **РОЗДІЛ 8**

### **ФІНАНСОВІ ІНВЕСТИЦІЇ**

Протягом 2018 року фінансових інвестицій в цінні папери інших підприємств не було.

## **РОЗДІЛ 9**

### **ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Перспективи розвитку АТ «НИКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» у 2019 році слід розглядати у взаємозв'язку із загальною ситуацією в металургійній галузі в світі та в Україні. Згідно з публікаціями (за даними британського агентства MEPS та The Economist), наступного року очікується незначне зростання світового ринку сталі або взагалі відсутнє зростання. Проте цінові котирування мають

тенденцію до зниження. За деякими прогнозами, сталь з Китаю, де потреба в металі пішла на спад, заполонить ринок, світові ціни на сталь знизяться на 17 %.

У таких умовах за обережним прогнозом АТ НЗФ очікує у 2019 році виробництво та реалізацію товарних феросплавів в обсязі 738 тис. т (у тому числі феросилікомарганцю – 710 тис. т, феромарганцю – 28 тис. т), що на 6 % нижче за рівень минулого року.

З метою забезпечення виконання виробничої програми в АТ НЗФ планується програма розвитку підприємства на загальну суму 463 млн грн із ПДВ (+15 % до рівня 2018 р.).

Серед стратегічних питань, що негативно впливають на результати діяльності заводу, можна відзначити те, що з 1 січня 2019 року в Україні розпочався перший етап реформи ринку електричної енергії. На підприємстві закупівля електроенергії за оптово - ринковими цінами привела до збільшення витрат, тому що раніше завод розраховувався за зонними тарифами і мав значну економію від використання електроенергії у нічну зону доби. Оскільки виробництво феросплавів – енергоємний процес, підвищення вартості електроенергії суттєво вплине на конкурентоспроможність продукції заводу та похідні конкурентні позиції АТ НЗФ на світовому ринку.

Враховуючи негативні коливання і відносну непередбаченість на ринках збути, а також зростання собівартості феросплавів (за рахунок змін тарифів на електроенергію) та відповідну втрату конкурентоспроможності продукції, за результатами діяльності АТ НЗФ очікує отримати в 2019 чистий фін.прибуток у сумі 295 млн грн (+1,4 % до рівня 2018 року).

Голова правління

В.С. Куцін

Директор фінансовий,  
головний бухгалтер

Р.В. Пономаренко



ОГЛІВЛЕННЯ СТРУКТУРИ УПРАВЛІННЯ

ПАТРІЧНО-АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ЧИКОЮІСЬКАМ ЗАВОД ФЕРДІСТАБ"

НАДІЙСКА РАДА

ЗАДАЧІ І ЗВОРИ АКЦІОНЕРІВ

ІДЕЯНА КОМІСІЯ

ГРАДІНЕННЯ

Розподіл засобів землі  
і фінансових ресурсів

Комісія

Задачі

В даному документі прошито, пронумеровано та скріплено  
печаткою д/с (обмежено) аркушів

Голова правління АТ ПЗФ



V. S. Купін

Директор фінансовий,  
головний бухгалтер АТ ПЗФ



P. V. Пономаренко

