

## ЗВІТ ПРАВЛІННЯ

### АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ»

ЗА 2021 РІК

(надалі за текстом – Товариство або АТ НЗФ)

Правління є колегіальним виконавчим органом Товариства, який здійснює керівництво його поточною діяльністю.

Правління діє від імені Товариства у межах, встановлених Статутом, Положенням "Про Правління" та законодавством України.

Відповідно до статуту товариства Правління складається з 9 (дев'яти) членів (в тому числі Голова Правління), які обираються строком на 5 (п'ять) років.

Станом на 31.12.2021 склад правління, що було обране рішенням загальних зборів акціонерів АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» від 3 серпня 2018 року, був наступним:

Голова правління	Куцін Володимир Семенович
Члени правління:	Пономаренко Руслан Валерійович Ольшанський Володимир Ілліч Бовкун Євген Іванович Борзенков Сергій Іванович Камбаров Олег Аббасович Завгородній Олександр Григорійович Лавриненко Геннадій Валерійович Лапін Євген Володимирович

04.02.2022 Наглядною радою АТ НЗФ було припинено повноваження члена правління АТ НЗФ Лапіна Є.В. у зв'язку з його звільненням за власним бажанням.

#### Продукція АТ НЗФ

АТ «НІКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ» протягом 2021 рок у виробляло наступні види продукції:

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

Нормативними документами, що регламентують якісні характеристики та галузь використання продукції підприємства, є Державний Стандарт України (ДСТУ), Стандарт підприємства (СТП) та Технічні умови (ТУ).

##### 1. Феросилікомарганець (ДСТУ 3548-97).

Феросилікомарганець – сплав, основою якого є залізо та марганець з масовою часткою не менше 60 %, кремній з 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 і інших галузях промисловості. На підприємстві виготовляється феросилікомарганець марки МнС17,

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 з 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 виготовляється дві групи електропічного феромарганцю – високовуглецевий та середньовуглецевий, який розподіляється на групи залежно від масової частки фосфору, за розмірами кусків розподіляється на класи крупності.

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

Агломерат марганцевий – продукт окискування дрібних марганцевих руд, марганцевих концентратів і марганцевих шлаків, виготовляється кількох марок в залежності 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 щебенева-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 фракціям 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.

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

Шлаки гранульовані виготовляють з матеріалу оксидного алюмосилікатного та вогняно-рідких шлаків від виробництва феросплавів на підприємстві. Використовуються для виробництва бетонних армованих та неармованих виробів та конструкцій, а також в якості дренажного шару захисного екрану днища полігону твердих побутових відходів, для влаштування нижніх шарів дорожнього покриття, для виробництва стінових матеріалів в якості заповнювача, для облаштування територій, для зворотних засипок виробок та засипки траншей при реконструкції та технічної рекультивації кар'єрів, для підсіпки 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 самообпалюються 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 та іншої продукції.

АТ НЗФ є сьогодні 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.

### **Основні активи**

Основне технологічне обладнання підприємства складає:

- 16 електропечей з виплавки феросплавів;
- 6 електропечей з виплавки флюсов;
- 4 агломашини.

Остаточна вартість основних засобів та нематеріальних активів склала:

на 31.12.2020 – 7 061 млн.грн., знос – 71,4%;

на 31.12.2021 – 9 743 млн.грн., знос – 71,01 %

Незавершене капітальне будівництво:

на 31.12.2020 – 331,8 млн.грн.

на 31.12.2021 – 592,9 млн.грн.

### **Інвестиційна політика**

Обсяг витрат на інвестиційну діяльність за програмою розвитку заводу склали 412 550 тис. грн.

#### **Основні напрямки інвестування коштів:**

1. Заходи, спрямовані на утримання виробничої потужності – 242 838 тис. грн, у т.ч.:

- системні ремонти основного обладнання – 190 388 тис. грн;
- періодичні ремонти, реконструкція і модернізація технологічних ліній і систем – 10 009 тис. грн;
- придбання устаткування, замість зношеного – 40 945 тис. грн.

2. Інвестиційні проекти розвитку підприємства – 59 212 тис. грн.

3. Екологічні програми – 79 055 тис. грн, у тому числі:

- реконструкція газоочисток В-4, В-6 з встановленням рукавних фільтрів – 78 226 тис. грн;
- виконання робіт необхідних для отримання дозвільної документації – 829 тис. грн.

4. Оновлення автотранспортної техніки – 24 557 тис. грн.

5. Інші заходи (ремонт будівель і споруд заводу, REACH, модернізація ІТ – систем) – 8 384 тис. грн.

Реалізація заходів 2021 року дозволила не допустити зниження обсягів виробництва і в цілому продовжити курс на поліпшення стану основних потужностей підприємства.

## Виробництво та реалізація товарної продукції

У 2021 році підприємством вироблено 651 тис т товарних феросплавів, що на 26,4 % вище за рівень 2020 року. Обсяг реалізованої продукції склав 648 тис т (+ 16,7 % до 2020 року), у т. ч. Україна – 178 тис. т, експорт – 470 тис т.

Виробництво інших видів товарної продукції склало, тис т:

- електрофлюси 2,8 (112 % до 2020 року)
- агломерат марганцевий 73,6 (43 % до 2020 року)
- електродна маса 1,9 (70 % до 2020 року)
- продукція шлакопереробки 832,1 (104 % до 2020 року)
- продукція цеху виробництва трикотажу (тис. шт.) 379,6 (114 % до 2020 року)

2021 рік

№ п/п	Основний вид продукції	Обсяг виробництва			Обсяг реалізованої продукції			Обсяг експорту продукції *		
		у натуральній формі, баз.т	у грошовій формі, тис.грн	% до всієї виробленої продукції	у натуральній формі, баз.т	у грошовій формі, тис.грн без ПДВ	% до всієї реалізованої продукції	у натуральній формі, баз.т	у грошовій формі, тис.грн без ПДВ	частка експорту в загальному обсязі
	Феросплави всього, без лігатури	651 486	23 627 533	99%	647 789	23 382 824	99%			
	Феросплави всього, з лігатурою	651 103	23 618 484	99%	648 263	23 385 051	99%	470014	16515723	73%
	у тому числі:									
1	Феросилікомарганець	600 638	21 570 664	90%	597 516	21 362 020	90%	450396	15788984	75%
2	Феромарганець	50 848	2 056 869	9%	50 273	2 020 804	9%	19618	726739	39%
3	Лігатура	-383	-9 050	0%	474	2 227	0%			

\* без урахування обсягів реалізації феросплавів на експорт через українських контрагентів

43 589 баз. т на суму 1 570 889 тис.грн..

### Фінансово-економічні показники діяльності

За звітний період отримано чистий дохід від реалізації продукції в сумі 23 385 млн. грн. Собівартість реалізованої продукції склала 14 781 млн грн., адміністративні витрати 310

млн. грн., витрати на збут 500,4 млн. грн, інші операційні витрати 2 748 млн. грн, фінансові витрати – 62,4 млн. грн., тощо.

В результаті чистий фінансовий результат (прибуток) підприємства за 2021 рік склав 5 139 млн. грн.

Збільшення доходу підприємства обумовлене сприятливою кон'юктурою внутрішнього та зовнішнього ринків. В 2021 році світова економіка відновлювалася від наслідків пандемії Covid-19, світове виробництво сталі зросло на 3,7 % від рівня 2020 року (за інформацією World Steel Association), зокрема виробництво сталі в Україні зросло на 3,6 %. Світові ціни на металургійну продукцію у 2021 році досягли пікових значень. Така ситуація сприяла зростанню цін і обсягів внутрішнього споживання та експорту феросплавів з України.

Обсяг реалізації основної продукції АТ НЗФ збільшився у 2021 році на 16,7 % від рівня 2020 року, а середньорічні ціни на феросплави зросли на 58 %. Також на фінансовий результат позитивно вплинули оптимізаційні заходи, що проводились на заводі:

- застосування технології переробки дрібнодисперсного марганцевого концентрату Нікопольського басейну, що дало змогу значно зменшити споживання дорогої імпоротної руди родовища Гана;

- аналіз та вибір оптимальних умов ринку при купівлі електроенергії, що дозволило знизити вартість споживаної електроенергії.

Протягом 2021 року на підприємстві своєчасно проводилися розрахунки по заробітній платі, по оплаті за енергоносії, платежі до бюджетів усіх рівнів, і за звітний період підприємство не має простроченої заборгованості.

### **Трудові показники**

У 2021 році оплата праці на підприємстві проводилася відповідно до затверджених положень про оплату праці та колективного договору.

При цьому середня заробітна плата за рік склала 18 249 грн, що на 35% вище за рівень 2020 року.

У березні та вересні 2021 року на підприємстві відбулося підвищення заробітної плати на 17,5 % та 22% відповідно, а також в індивідуальному порядку розглядалися питання про встановлення персональних надбавок особливо цінним фахівцям.

Середньооблікова чисельність персоналу підприємства за 2021 рік склала 5 543 осіб.

Протягом 2021 року проведено 245 засідань правління. На засіданнях правління розглядалися питання, що стосуються поточної фінансово-господарської діяльності товариства. Основне місце серед них займали питання, необхідні для належного функціонування товариства, забезпечення виробничих та управлінських процесів, а саме: погодження укладання договорів, винесення на розгляд наглядової ради питань погодження правочинів, що перевищують встановлений ліміт, інші важливі питання, віднесені до компетенції виконавчого органу товариства.

Протягом 2021 року Правління АТ НЗФ виконало всі дії для розкриття товариством достовірної інформації про його діяльність у повноті, порядку та строки, визначені чинним законодавством України. Протягом 2021 року оприлюднювались та/або надавались до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку особливі інформації про укладання значних правочинів, зміни в персональному складі посадових осіб емітента, про укладання правочинів, щодо яких існує заінтересованість, регулярна інформація за 2020 рік, проміжні інформації за 3 та 4 квартали 2021 року, інформація про скликання загальних зборів акціонерів, інформація про обрання суб'єкта аудиторської діяльності для перевірки фінансової звітності, тощо.

Голова правління



В.С. Куцін



В даному документі прошито, пронумеровано та скріплено печаткою

в ( шість ) аркушів

Голова правління

В. С. Кудін

В. С. Кудін

