



**Звіт**

**про управління АТ «ОПЗ» 2019 р.**

ОДЕСЬКИЙ  
ПРИПОРТОВИЙ  
ЗАВОД



**2020 р.**

**Характеристика товариства:**

Код за ЄДРПОУ 00206539

Повне найменування підприємства – ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД» (далі АТ «ОПЗ»)

Місце знаходження товариства - вул. Заводська 3, м. Южне, Одеська обл., 65481.

Облікова чисельність працівників станом на 01.01.2020 р. – 2829 осіб.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД – 20.15.- виробництво добрив та азотних сполук.

## 1 Організаційна структура та опис діяльності підприємства

Основними напрямками діяльності АТ «ОПЗ» є виробництво та реалізація хімічної продукції (аміаку, карбаміду, рідкої вуглекислоти тощо), а також приймання, захолювання, зберігання та перевантаження на експорт аміаку, карбаміду і метанолу від інших підприємств.

У наявності на АТ «ОПЗ»:

- два агрегати з виробництва аміаку загальною проектною потужністю 900 тис т на рік (450 тис т на рік кожний). У результаті багаторічної реконструкції та модернізації досягнута максимальна фактична потужність, яка складає 1 160 тис т аміаку на рік;
- два агрегати з виробництва карбаміду загальною проектною потужністю 660 тис т на рік (330 тис т на рік кожний). У результаті багаторічної реконструкції та модернізації досягнута максимальна фактична потужність, яка складає 942 тис т карбаміду на рік;
- виробництво скрапленого діоксиду вуглецю. Потужність виробництва скрапленого діоксиду вуглецю: добова – 60 т, річна – 16 тис т;
- виробництво кисню рідкого;
- виробництво азоту рідкого. Рідкий азот виробляється та використовується на потреби підприємства, надлишок реалізується як товарний продукт;
- термінал з перевантаження аміаку: проектна потужність складає 4,0 млн т рідкого аміаку на рік. Загальний обсяг сховищ аміаку складає 120 тис т, максимально-дозволене одноразове зберігання аміаку у сховищах обмежено рівнем у 67 тис т. Аміак надходить від інших підприємств аміакопроводом Тольятті – Горлівка – Одеса або залізницею;
- термінал з перевантаження карбаміду: проектна потужність складає 3,6 млн т карбаміду на рік. Загальний обсяг сховищ карбаміду складає 80 тис т. Карбамід надходить від інших підприємств залізницею. Також існує можливість пакування карбаміду у біг-беги та відвантаження замовнику на залізничний та автотранспорт (за умови надання пакувальних потужностей);
- термінал з перевантаження метанолу: проектна потужність складає 1,0 млн т метанолу на рік. Загальний обсяг сховищ метанолу складає 36 тис т. Метанол надходить від інших підприємств залізницею.

## 2 Загальна характеристика діяльності АТ «ОПЗ» у 2019 році

Унаслідок відсутності стабільного джерела постачання природного газу протягом останніх трьох років АТ «ОПЗ» працює неритмічно з частковою завантаженістю виробничих потужностей.

Після тривалого простою (починаючи з 30.04.2018 р.) АТ «ОПЗ» уклало договір з ТОВ «Агро газ трейдінг» на переробку давальницької сировини та з 06.08.2019 р. відновило виробництво аміаку та карбаміду.

Взагалі у 2019 р. у зв'язку зі складною економічною ситуацією на АТ «ОПЗ» було зупинено:

- агрегат №1 з виробництва аміаку з 01.01.2019 р. по 06.08.2019 р.
- агрегат №2 з виробництва аміаку з 01.01.2019 р. по 30.12.2019 р.
- агрегат №1 з виробництва карбаміду з 01.01.2019 р. по 07.08.2019 р.
- агрегат №2 з виробництва карбаміду з 01.01.2018 р. по 06.08.2019 р.

### Використання виробничих потужностей

Виробництво аміаку	Виробництво аміаку працювало в режимі часткового завантаження потужностей (23,95%)
Виробництво карбаміду	Виробництво карбаміду працювало в режимі часткового завантаження потужностей (49,19%)
Перевантаження аміаку Перевантаження карбаміду	Робота з перевантаження відповідає затвердженим планам і графікам. Зривів у роботі не спостерігалося.

### Основні техніко-економічні показники АТ «ОПЗ» у 2019 році

№ п.п.	Показники	Од. вим.	2018 р.	2019 р.	2019 р. к 2018 р., %
1	2	3	4	5	6
1	Товарна продукція (в діючих цінах відповідного року)	тис грн	3 805	5 462	146,5
2	Виробництво аміаку	т	140 497	215 567	153,4
3	Виробництво карбаміду	т	178 262	324 645	182,1
4	Азотні добрива	т	82 357	149 986	182,1
5	Вуглекислота	тис т	-	-	-
6	Перевантаження аміаку	тис т	2169,9	2548,5	117,4
7	Перевантаження карбаміду	тис т	75,113	352,25	469,0
8	Перевантаження метанолу	тис т	-	-	-

З таблиці видно, що відбулося збільшення виробництва продукції у 2019 р. порівняно з 2018 р.

## 2.1 Характеристика діяльності служб АТ «ОПЗ»

### 2.1.1 Діяльність ремонтно-механічної служби.

У звітному році на ОПЗ виконувалися планові ремонтні роботи згідно з вимогами "Системи технічного обслуговування і ремонту технологічного та теплоенергетичного устаткування хімічних підприємств" ("Система ТОіР"). Річні графіки і місячні плани-графіки-звіти склалися на підставі діючої номенклатури основного обладнання та переліків обладнання, на яке поширюється метод ремонту за технічним станом, вимог "Системи ТОіР", Державної служби гірничого нагляду та промислової безпеки України.

#### **Цех з виробництва аміаку**

На агрегаті № 1:

- ремонт компресору синтез газу поз. 103 J КНТ, КВТ;
- ремонт турбонасосів поз. 101/105 JJ1Т, 103 JJ1Т;
- ремонт електронасосу поз. 102 JJ1М;
- ремонт насосів поз. 107-JA/JB, 106-JA, 118-JA, 112-JA, 113-JA, 108-JA, 2001-J, 111-J;
- ремонт системи регулювання турбіни поз. 104-J/JA;
- ремонт розвантажувальних клапанів «Шроедаль»;
- ремонт системи регулювання турбіни поз. 101-VJTB;
- підготовчі роботи і роботи, що супроводжували пуск агрегату в серпні 2019 року.

На агрегатах № 1-2:

- зачищення трубопроводів і посудин для проведення техогляду;
- ремонт, заміна трубопроводів обігрівної пари;
- виконані роботи з консервації технологічного обладнання на час простою;
- виконані роботи з усунення дефектів посудин, апаратів і трубопроводів, виявлених під час техогляду;
- виконані роботи з огляду, усунення дефектів та заміни ізоляції на трубопроводах.

#### **Цех з виробництва карбаміду**

На водооборотному циклі корпусів 141/1 і 141/2 виконані наступні роботи:

- поточний ремонт вентиляторів поз. ВГ-1, 2, 3, 4;
- поточний ремонт насосів поз. Н-1, 2, 3, 4;
- ремонт із заміною дефектних ділянок трубопроводів оборотної води на обох агрегатах.

У відділенні централізованого постачання повітрям заводу (корпус 147) виконано ремонт компресора М1-А та його міжступеневих охолоджувачів Т-3, Т-4, Т-5а.

У відділенні компресії CO<sub>2</sub> корп. 531 та корп. 541 виконано:

- поточний ремонт поршневих компресорів поз. 1,2К-102А,В;
- капітальний ремонт насосів 1,2 Р-155 А,В;

- ремонт сепаратора поз. 1S-101B;
  - ремонт трубопроводів оборотної води із заміною дефектних ділянок.
- Корп. 532/1,2 (етажерка ВТ та НТ) агр. № 1, корп. 542/1,2 (етажерка ВТ та НТ) агр. № 2

виконаний:

- ремонт арматури високого тиску;
- ремонт теплообмінного, ємнісного обладнання згідно з дефектними відомостями;
- проведення гідравлічних та пневматичних випробувань згідно з графіками;
- заміна трубопроводу пожежо-господарської води в насосній високого тиску к. 532/3;
- поточний ремонт транспортерів поз. ПТ2501 – ПТ2508;

Аміачно-холодильна установка корп. 546/1 та відділення рідкої вуглекислоти виконано ремонт теплообмінного, ємнісного обладнання, трубопроводів, запірної, регулюючої, запобіжної арматури, приладів КВП згідно з дефектними відомостями.

#### **Цех перевантаження аміаку**

У цеху перевантаження аміаку за минулий рік виконані наступні роботи:

- регламентні роботи на ГТД ДГ-90 зав. № 14;
- ремонт та огляд сховищ метанолу поз. Е-5Б, Е-5В;
- розпочаті роботи з огляду сховищ метанолу поз. Е-5А;
- ремонт та огляд резервуару метанолу поз. Е-2А, Е-2Б, Е-3;
- ремонт та огляд сховища аміаку поз. ST-2, ST-1;
- виготовлення напірних рукавів для залізничної естакади заливу аміаку;
- ремонт рукавів гідросистеми самохідного підйомника SKYJACK.

#### **Цех з перевантаження карбаміду**

У цеху з перевантаження карбаміду виконані наступні роботи:

- капітальний та поточний ремонт транспортних потоків основного та неосновного обладнання;
- з поточного ремонту вантажопідймальних механізмів та холодильного обладнання;
- заміна стійок рами та бетонування опор конвеєра 12В14;
- виготовлення та монтаж укриття конвеєра 12В13 площею 20 м<sup>2</sup>;
- ремонт каналізаційних систем цеху з заміною труб;
- ремонт ділянок цоколю та відмостку з заміною плитки;
- ремонт системи опалення та заміна труб радіаторів, терморегуляторів;
- антикорозійний захист металоконструкцій та трубопроводів.

#### **Цех водообробки**

- ремонт та заміна ділянки трубопроводу Ду-300 L-100м на ВОЦ Карбаміду;

- корп. 501 Е-2004, Е-2005 ревізія фланцевих з'єднань, оглядових люків, заміна матеріалів ущільнювання;
- корп. 501 промивка та чистка технологічних трубопроводів, встановлення тимчасових глушок на час зупинки другого агрегату виробництва аміаку;
- корп. 501 ревізія дренажної арматури градирень 2001U Ду-200(2од);
- корп. 501 Е-2003, заміна арматури Ду-300;
- корп. 504 змінена кількість ступенів очищення води установки зворотного осмосу з двох на три на RO-1.1, RO-1.2;
- ПГ44,45 заміна трубопроводу на поліетилен Ду-300 L=120 м у відділенні перевантаження метанолу;
- ВК-28, ПГ-29, заміна трубопроводу на поліетилен Ду-160 L=120 м;
- лінія змішаних стоків: ремонт та заміна трубопроводу Ду-400 L=100 м;
- ВК-36 ремонт зливної камери стоків;
- ремонт автомобілю MAN;
- корп. 134 капітальний ремонт градирні, 4 секція ВГ-3404;
- корп. 146 лінія БХО УФ1 конт. 3000Б ремонт колектору аерації;
- корп. 130, корп. 137, корп. 116: монтаж та поточний ремонт опалювальних систем;
- корп. 122 ремонт насосного обладнання: Н-140А, Н-150А, Н-46А,В;
- корп. 501 ремонт насосного обладнання: п. 2005JSA, п. 2008JT;
- корп. 122 заміна мембран RO 2.1, RO 2.2, RO 2.4, RO 2.3, RO 2.5;
- корп. 504 заміна мембран RO 1.2, RO 1.4;
- корп. 158 пневматичні випробування Блок А, Блок Б;
- корп. 137 капітальний ремонт насосу Н-1Б;
- БХО капітальний ремонт бункера ЗРД;
- БХО виготовлення складових елементів рами первинного відстійника № 2;
- капітальний ремонт установки ARKAL (насосна станція випуску).

### **Котельний цех**

У котельному цеху виконані наступні роботи:

- ремонт обмурування, обшивки котлоагрегату БКЗ № 3;
- заміна теплової ізоляції та ремонт опор на трубопроводах теплофікаційної води;
- технічне діагностування посудин, трубопроводів пари і гарячої води;
- ремонт та заміна запірної арматури на трубопроводах тепло-супутників, теплових вузлах, ВТП і ВТО МЦК.

**Відділом головного механіка:**

У звітному році проводилась робота з експлуатації в цехах заводу модуля системи управління SAP – TPO.

Згідно з графіком комплексних обстежень підрозділів заводу з питань охорони праці, промислової санітарії та пожежної безпеки, протягом року, відділом проводились перевірки в цехах заводу.

Протягом 2019 р. за заявками цехів і підрозділів заводу проводилися закупівля та постачання запасних частин, матеріалів та обладнання.

У звітному році всі види обладнання і комунікації заводу ремонтувалися відповідно до затверджених графіків планово-періодичного ремонту і замовлень цехів силами ремонтного цеху, ремонтно-будівельного цеху, електроцеху, цеху контрольно-вимірювальних приладів і автоматики та ремонтним персоналом цехів заводу. При проведенні запланованих ремонтів обладнання застосовувався метод планово-періодичних ремонтів. Всі роботи виконані якісно та у встановлені терміни.

**2.1.2 Діяльність електрослужби**

У 2019 р. електроцехом було отримано та розподілено 142 573 тис кВт\*г електроенергії, у тому числі:

- цехам заводу – 142 527 тис кВт\*г;
- стороннім організаціям – 46 тис кВт\*г.

Об'єкти заводу м. Южне спожили 3 470 тис кВт\*г.

Електротехнічним персоналом виконаний встановлений нормативними документами об'єм робіт з технічного обслуговування, ремонту, вимірів і випробування електроустаткування об'єктів електропостачання – підстанцій і кабельних ліній, цехових електроустановок і електроустаткування, а також електрозахисних засобів.

Графіки ППР електроустаткування, електричних мереж, устаткування засобів зв'язку виконані.

Технічний стан електроустаткування і засобів зв'язку відповідає вимогам Правил технічної і безпечної експлуатації електроустановок.

Персонал електроремонтного відділення електроцеху виконав роботи з ремонту і монтажу електроустаткування на суму 3 527 тис грн. Відремонтовано 110 одиниць електроустаткування (електродвигуни, трансформатори, електромагнітні пристрої) на суму 789 тис грн. Обсяг ремонтних і електромонтажних робіт, виконаних безпосередньо в електроустановках цехів заводу і об'єктів передзаводської зони, склав 2 738 тис грн.

Персонал електрослужби цехів додатково виконав монтаж нових конструктивних елементів кабельних трас з прокладанням кабельних ліній цехових електроустановок 0,4 кВ в ЦВО, ЦВирК.



Усі монтажно-налагоджувальні роботи виконувалися власними силами, без залучення сторонніх організацій.

Персонал цеху зв'язку виконав роботи з ремонту устаткування і мереж зв'язку, модернізації і розвитку засобів зв'язку, системи відеоспостереження, монтаж устаткування пожежної і охоронної сигналізації, що дозволило надійно забезпечити підрозділи заводу необхідними видами зв'язку і сигналізації.

У звітному році тривали роботи по впровадженню організаційно-технічних заходів, енергоефективних технологій, спрямованих на економію електроенергії. У тому числі, виконано регулювання режимів роботи трансформаторів 6/0,4 кВ з економією електроенергії 120 тис кВт\*г та регулювання режимів роботи трансформаторів 110/6 кВ. Таким чином, впровадження вказаних заходів сумарно забезпечує додаткову економію електроенергії 596 тис кВт\*г на рік.

Упродовж року в зовнішніх мережах 110/330 кВ енергосистеми зафіксовані 11 випадків знижень (посадки) напруги, зупинки основного електроустаткування цехів заводу – компресор АД-Б корп. 158 ЦВО, агрегат № 1 ЦВирК.

### **2.1.3 Діяльність служби КВПіА**

Протягом року служба КВПіА забезпечувала безперебійну роботу засобів КВПіА в діючих цехах заводу шляхом проведення технічного обслуговування та виконання планово-попереджувального ремонту за розробленими і затвердженими графіками. Проведена Державна повірка, калібрування і контроль метрологічних характеристик, відповідно, **2928** и **5805** одиниць засобів вимірювальної техніки. Технічне обслуговування приладів і обладнання КВПіА в цехах здійснювалось персоналом ділянок КВПіА в цих цехах.

З найбільш значних робіт можна виділити:

- проведено роботу з професійної підготовки фахівців служби КВПіА;
- постійно проводилися технічні та організаційні заходи з охорони праці та техніки безпеки;
- під час ремонту двох сховищ аміаку ST-2, ST-1 проведена робота з повірки (градування), з використанням сучасних методів вимірювань;
- виконана робота із заміни акумуляторів на джерелах безпечного живлення (ДБЖ) в технологічних цехах заводу;
- проведено роботу для автоматизації перерахунку маси та обсягу нафтопродуктів в сховищах автотранспортного цеху.

### **3 Охорона праці та техногенно-екологічна безпека на АТ «ОПЗ»**

#### **3.1 Діяльність відділу охорони праці і техногенно-екологічної безпеки.**

Протягом 2019 року відділ ОП і ТЕБ здійснював свою діяльність у взаємодії з Державною інспекцією з питань праці в Одеській області, Головним управлінням ДСНС України в Одеській області, санітарно-епідеміологічними службами, Фондом соціального страхування від нещасних випадків на виробництві, екологічними інспекціями та іншими державними інспектуючими органами.

Відділ ОП і ТЕБ, при взаємодії з іншими службами заводу, контролював виконання і дотримання правових, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних, лікувально-профілактичних та протипожежних заходів, спрямованих на запобігання нещасним випадкам, професійним захворюванням і аваріям на виробництві, а також дотримання вимог природоохоронного законодавства, з метою недопущення викидів і скидів шкідливих речовин в атмосферу, водойми і ґрунт.

З метою виконання поставлених перед відділом завдань протягом 2019 року фахівцями відділу ОП і ТЕБ був розроблений та проведений комплекс заходів, спрямованих на запобігання нещасним випадкам, професійним захворюванням в процесі праці, аварій, а також забезпечення охорони навколишнього середовища, а саме:

1. Здійснювалася тісна співпраця з органами державного управління охорони праці, Союзом хіміків України, Федерацією роботодавців України з розроблення нормативно-правових актів з охорони праці, пожежної, техногенної та екологічної безпеки.

У результаті проведеної роботи велика частина внесених пропозицій і зауважень від АТ «ОПЗ» увійшли до нової редакції затверджених правил, якими керуються багато підприємств України.

Упродовж 2018-2019 років було скасовано дію понад 300 нормативно-правових актів, розроблених та затверджених у 1970-1990 роках, які морально застаріли і не актуальні на сьогоднішній день.

2. У зв'язку зі скасуванням деяких застарілих нормативно-правових актів, у 2019 році було введено низку нових правил, дотримання вимог яких є обов'язковим при організації та виконанні робіт на підприємстві.

Відповідно до вимог чинного законодавства на АТ «ОПЗ» було організовано:

- навчання працівників за Правилами, знання яких необхідно для організації та безпечної експлуатації обладнання та проведення робіт;

- перегляд чинних заводських інструкцій з охорони праці, безпечної експлуатації обладнання та організації проведення робіт;

- проведення нагляду в структурних підрозділах заводу за приведенням технічної документації у відповідність до вимог нових Правил.

3. Відповідно до Плану комплексних планових заходів державного нагляду (контролю) органів державного нагляду (контролю) на 2018 рік, затвердженого Наказом Державної регуляторної служби України від 16.11.2017 року, в період з 12 по 23 листопада 2018 року проводилась планова, комплексна перевірка АТ «ОПЗ» щодо дотримання вимог законодавчих та нормативно-правових актів України з охорони праці, пожежної, техногенної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Протягом 2019 року, була подовжена робота з усунення недоліків, виявлених під час перевірки в зазначені терміни.

Порушення, виявлені Міністерством екології та природних ресурсів України, усунуті в повному обсязі.

4. Проведено комплексні обстеження підрозділів заводу (3-й ступінь контролю) з питань охорони праці, промислової санітарії та пожежної безпеки в цеху з виробництва карбаміду, цеху водообробки, ремонтному цеху, котельному цеху, автотранспортному цеху, залізничному цеху, медичному центрі.

5. Перевірено стан охорони праці та пожежної безпеки в структурних підрозділах заводу. За виявленими порушеннями були визначені терміни їх усунення, контролювалася своєчасність їх виконання. Керівникам структурних підрозділів за результатами перевірок було видано 10 приписів.

6. Проведено перевірки наявності та стану засобів індивідуального захисту органів дихання у працівників заводу і працівників сторонніх організацій під час роботи на території підприємства.

Виявлені недоліки були усунені в ході перевірок.

7. Організовано та проведено:

- 25 протипожежних тренувань в підрозділах заводу по діям персоналу при пожежах з практичним застосуванням первинних засобів пожежогасіння та проведенням евакуації працівників підрозділів. Протипожежні тренування проводилися при безпосередній участі фахівців відділу ОП і ТЕБ із залученням сил і засобів ДПРЗ-1, ВГРЗ, ВЗО і МЦ;

- 25 перевірок дотримання вимог пожежної безпеки, спільно з представниками ДПРЗ-1 і пожежно-технічних комісій структурних підрозділів заводу.

8. Згідно з графіком спеціальних об'єктових тренувань за планами ліквідації аварійних ситуацій і аварій в підрозділах заводу проведені 13 тренувань за участю аварійно-рятувальних служб і персоналу підрозділів заводу, який експлуатує потенційно небезпечні об'єкти та обладнання підвищеної безпеки.

9. Протягом року здійснювався контроль за своєчасним виконанням робіт за договорами з ДУ «Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» з питання проведення досліджень залишкової кількості пестицидів в повітрі робочої зони, а також проведення бактеріологічного обстеження декретованого контингенту підрозділів заводу (МЦ, КГХіТ, ЦВО, ЦПК, АТЦ). Проведення досліджень продукції та обстежень працівників заводу виконував Комінтернівський міськрайонний відділ лабораторних досліджень, який представляв інтереси ДУ «Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України». У 2019 році обстеження пройшли 244 особи.

Спільно з Одеською Прикордонною державною контрольно-токсикологічною лабораторією в 2019 році виконана низка робіт з визначення залишкової кількості пестицидів в дренажних і стічних водах теплиць відповідно до нормативно-технічної документації.

10. Організовано проводиться психофізіологічна експертиза працівників заводу, які виконують роботи з підвищеною безпекою, і новоприйнятих працівників, де є потреба у професійному доборі. Перевірку пройшли 792 особи.

11. Відповідно до вимог «Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної безпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки», затвердженого Постановою КМУ від 26.10.2011 № 1107, а також для своєчасного продовження терміну дії дозвільних документів, на підставі яких АТ «ОПЗ» виконує роботи та експлуатує машини, механізми, устаткування підвищеної безпеки, впродовж 2019 року була проведена робота щодо оформлення, переоформлення декларацій відповідності матеріально-технічної бази на виконання робіт та експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки.

12. Здійснено проведення цільових та комплексних обстежень:

- безпечного виконання робіт представниками сторонніх організацій на території заводу;
- стану будівель і споруд заводу, які в даний час не експлуатуються;
- стану технологічних естакад;
- стану автотранспорту заводу і автотранспорту сторонніх організацій, які виконують перевезення працівників заводу;
- стану санітарно-побутових приміщень і кімнат прийому їжі;

- готовності підрозділів заводу до роботи в холодну пору року;
- перевірка транспортних засобів (автоцистерн), призначених для перевезення O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, на відповідність вимогам Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів.

13. Інженери відділу ОП і ТЕБ проводили навчання (як викладачі) робітників і посадових осіб заводу з питань охорони праці та брали участь в роботі кваліфікаційної комісії з атестації працівників після закінчення навчання.

У 2019 році пройшли навчання 676 посадових особи та 1350 робітників.

У навчальні програми підготовки працівників з питань охорони праці були включені питання надання домедичної допомоги потерпілим.

Протягом 2019 року спільно з фахівцями медичного центру проводились заняття за допомогою навчальної інтерактивної анімаційної комп'ютерної програми «Максим». Усього підготовку з надання першої домедичної допомоги пройшли 115 працівників заводу.

14. Протягом року проводився вступний інструктаж з питань охорони праці для 1040 осіб, у тому числі: 348 осіб, прийнятих на постійну роботу, 692 особи – працівники сторонніх організацій.

15. За 2019 рік були розроблені, переглянуті, затверджені та введені в дію 15 загальнозаводських і 138 цехові інструкції.

16. Відповідно до плану-графіку проводились засідання Центральної заводської екзаменаційної комісії (далі – ЦЗЕК) з перевірки знань вимог нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки у посадових осіб заводу, у тому числі у тих, хто вперше вступив на нову посаду, а також перевірку знань у керівників, фахівців і професіоналів за роботами з підвищеною небезпекою.

У ЦЗЕК були атестовані на посаді 317 працівників заводу, у тому числі 38 осіб – вперше, у зв'язку зі вступом на нову посаду, 417 працівників заводу пройшли перевірку знань в ЦЗЕК за роботами з підвищеною небезпекою.

17. Здійснювався контроль за проведенням медичного огляду працівників заводу, які працюють у шкідливих і небезпечних умовах праці.

У 2019 році медичний огляд пройшли – 1176 працівників заводу, у тому числі: жінок – 251, осіб віком до 21 року – 14 осіб. З 73 працівників, які не пройшли медогляд, 9 осіб перебувають у відпустці по догляду за дитиною і 5 осіб перебувають на лікарняному листі по вагітності та пологах, 33 особи мобілізовані в Збройні Сили України.

Профзахворювань не виявлено. Розроблено заходи щодо раннього виявлення низки захворювань та їх своєчасного лікування.

18. У вересні 2019 року на АТ «ОПЗ» відбулася Міжнародна тематична конференція з питань дотримання нормативно-правових актів з охорони праці та законодавства про працю в хімічній галузі.

### **3.2 Витрати на охорону праці у 2019 році.**

Прямі витрати на охорону праці в 2019 році склали 4 777,8 тис грн, у тому числі:

- на придбання засобів індивідуального захисту – 4 525,8 тис грн;
- на закупівлю молока працівникам, зайнятим у шкідливих умовах праці, – 252 тис грн.

### **3.3 Роботи з питань охорони навколишнього середовища.**

Одним із пріоритетів для підприємства є стратегія збереження та охорони навколишнього екологічного середовища.

Природоохоронна діяльність підприємства спрямована на впровадження безвідходних і маловідходних технологій, вдосконалення хімічного обладнання і модернізацію діючого виробництва з метою економії ресурсів та зменшення кількості забруднюючих речовин, що потрапляють у навколишнє середовище.

На заводі діє автоматизована система контролю забруднення атмосфери, за допомогою якої проводиться автоматичне вимірювання концентрації шкідливих речовин та передача інформації на центральну станцію комп'ютерної обробки. Виконується постійний моніторинг складу стічних вод, задіяна сучасна система їх очищення та часткового повернення в виробничий цикл. У всіх цехах заводу функціонує система управління технологічним процесом, контролю стану обладнання та апаратів, що дозволяє знизити ймовірність екологічного ризику та виникнення аварійної ситуації.

Охорона навколишнього середовища на заводі здійснюється відповідно до вимог природоохоронного законодавства.

У 2019 році були проведені наступні заходи:

- переглянутий і узгоджений на підставі проведеного моніторингу, паспорт накопичувача твердих відходів № 51417001/1 в департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Розроблено електронну версію паспорта;
- переглянуті та подані в департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації реєстрові карти відходів відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України. Також розроблені реєстрові карти відходів на електронних носіях, для подання в Міністерство екології та природних ресурсів України, згідно з новими вимогами законодавства;

– завод включений до Національного плану зменшення викидів (далі – НПЗВ) від великих спалюючих установок. Це дозволило відтермінувати заміну обладнання котельного цеху зі зниження викидів оксидів азоту, які повинні відповідати вимогам Директиви 2001/80/ЄС. Замість одного року витрати планово і поетапно розподіляться до 2033 року. НПЗВ був введений у дію з 01.01.2018р. та триватиме до 31.12.2033р., це дозволить поетапно скорочувати викиди NOx.

– проведено мікробіологічне дослідження очищених стічних вод Одеським обласним лабораторним центром Держсанепідслужби України.

– Інститутом колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського НАН України проводилося біотестування об'єданого потоку очищених стічних вод, що скидаються в Чорне море, що дозволило отримати позитивні результати дослідження даним інститутом, як незалежним експертом, що АТ «ОПЗ» працює у суворій відповідності до вимог природоохоронного законодавства України;

– відпрацьовано договори з абонентами на приймання та очищення стічних вод;

– протягом року працівниками відділу проводилася робота зі збору та обробки інформації та матеріалів для складання звітів за затвердженими формами;

– працівниками відділу ВОП і ТЕБ здійснювався постійний контроль стану навколишнього середовища на території заводу, в санітарно-захисній зоні, а також роботи очисних споруд і кількості очищених стічних вод, що відводяться в море, із залученням цехових лабораторій, лабораторії промислово-санітарного контролю, інспектуючих організацій та системи моніторингу аміаку.

#### Обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря

Найменування забруднюючої речовини	Обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, тонн		
	2017 рік	2018 рік	2019 рік
Метали та їх сполуки	0,064	0,064	0,063
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	17,338	8,334	4,734
Сполуки азоту	929,079	944,012	1253,952
Діоксид та інші сполуки сірки	1,051	0,921	0,897
Оксид вуглецю	81,474	64,912	83,680
Діоксид вуглецю	470276,845	269926,605	332089,224
Неметанові леткі органічні сполуки	1,941	1,339	1,540
Метан	6,471	5,019	1,011
Хлор та сполуки хлору у перерахунку на хлор	-	-	-
Фтор та його сполуки у перерахунку на фтор	0,068	0,068	0,068
Фреони	0,003	0,003	0,003

Обсяги викидів залежать від обсягів виробництва основної продукції (аміаку та карбаміду).

**Обсяги скидів забруднюючих речовин у водний об'єкт**

Найменування забруднюючої речовини	Обсяги викидів забруднюючих речовин у водний об'єкт, тонн		
	2017	2018	2019
Азот амонійний	0,399	0,549	0,534
БПК повне	6,709	7,087	7,006
Завислі речовини	6,941	6,864	16,780
Залізо загальне	0,268	0,344	0,222
Нафтопродукти	0,048	0,105	0,054
Нітрати	15,778	20,543	28,500
Нітрити	0,03	0,03	0,034
Перманганатна окислюваність	11,991	13,635	19,906
Солевміст	1575,867	1861,685	1824,643
Сульфати	733,373	797,434	587,903
Фосфати	3,582	5,101	6,500
Хлориди	449,953	323,037	336,618
ХСК	48,319	53,017	56,408

**Суми сплаченого екологічного податку**

Найменування забруднюючої речовини	Суми сплаченого екологічного податку, тис грн.		
	2017 рік	2018 рік	2019 рік
За викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами	882,9	855,4	2362,2
За скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти	699,4	909,7	927,3
За розміщення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи на об'єктах	92,7	94,9	68,3
Всього	1675,0	1860,0	3357,8

### 3.4 Роботи з питань техногенної безпеки та цивільного захисту

Основна діяльність служб і підрозділів Одеського припортового заводу в сфері забезпечення техногенної безпеки та запобігання виникнення надзвичайних ситуацій в 2019 році була спрямована на виконання комплексу організаційних і технічних заходів, розробку та вдосконалення заходів щодо зниження ризику аварій, готовності аварійно-рятувальних служб заводу, упровадження сучасних засобів раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення, навчання працюючого персоналу з питань цивільного захисту та дій в умовах надзвичайних ситуацій, організацію взаємодії з місцевими органами виконавчої влади, регіональними структурами ДСНС України та адміністраціями навколишніх підприємств.



З метою вдосконалення комплексу заходів з реагування на можливі надзвичайні ситуації та підвищення рівня техногенної безпеки на заводі, готовності аварійно-рятувальних сил, працюючого персоналу заводу до дій щодо запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій протягом 2019 року здійснено такі заходи:

- відповідно до Графіка проведення спеціальних об'єктових тренувань за Планом локалізації та ліквідації наслідків аварійних ситуацій і аварій (ПЛЛНА) в цехах заводу було проведено 13 тренувань за участю аварійно-рятувальних служб заводу і працюючого персоналу технологічних цехів. Всього було залучено до проведення тренувань 352 особи та 47 одиниць техніки;

- в рамках проведення тематичної конференції з питань охорони праці за участю представників Державної служби України з питань праці, представників Європейського Союзу та керівників обласних територіальних управлінь служби Держпраці України, у вересні було проведено спеціальне об'єктове тренування з питань цивільного захисту в цеху перевантаження аміаку на майданчику автоналиву аміаку, за участю аварійно-рятувальних служб заводу і технологічного персоналу ЦПА. Всього було залучено до проведення тренування 49 осіб та 7 одиниць техніки;

- згідно з окремим Планом-графіком у травні-червні було проведено 25 протипожежних об'єктових тренувань у всіх підрозділах заводу з відпрацюванням дій при виникненні пожеж та проведенням евакуації. Було залучено до проведення тренувань приблизно 800 осіб;

- протягом року проведено навчання 45 працівникам заводу з питань цивільного захисту та техногенної безпеки в рамках виробничо-технічних курсів за програмами навчально-курсорового комбінату;

- у листопаді старші диспетчери заводу пройшли планове функціональне навчання та перевірку знань працівників диспетчерської служби (навчання проводиться один раз на три роки) на базі Одеських територіальних курсів навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності 1 категорії;

- у жовтні проведено заняття з питань цивільного захисту, техногенної безпеки та діям у надзвичайних ситуаціях з особовим складом внутрішньозаводського загону охорони у кількості 117 осіб;

- згідно з планом щоквартально проводяться інструкторсько-методичні заняття зі старшими диспетчерами заводу з відпрацюванням практичних дій щодо реагування на надзвичайні ситуації різного рівня та заходів при їх виникненні, а також заняття щодо роботи системи раннього виявлення НС та оповіщення;

- згідно з планом щоквартально проводиться перевірка роботи заводської системи оповіщення, включаючи проведення перевірки оповіщення прилеглих підприємств і організацій,

а також населення с. Визирка, смт Чорноморське, смт Чорноморське 2, с. Гвардійське, смт Нові Біляри;

- на належному рівні підтримуються в готовності до використання колективні засоби захисту, захисні споруди в повсякденній діяльності використовуються в навчальних цілях, працюючий персонал своєчасно і в повному обсязі забезпечується засобами індивідуального захисту;

- значний обсяг заводської документації щодо питань цивільного захисту, техногенної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях було переглянуто відповідно до нових вимог законодавства;

- за дорученням Кабінету Міністрів України та згідно з наказом ГУ ДСНС України в Одеській області від 19.08.2019 № 301 було проведено позапланову перевірку щодо дотримання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки готелю «Еллада»;

- проведено ідентифікації потенційно небезпечного об'єкту та об'єкту підвищеної небезпеки водно-веслувальної бази фізкультурно-спортивного клубу «Хімік». За результатами проведених ідентифікацій, водно-веслувальна база ФСК «Хімік» є потенційно небезпечним об'єктом, та не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. На сьогодні проводяться роботи щодо паспортизації та отримання свідоцтва потенційно небезпечного об'єкту – водно-веслувальної бази ФСК «Хімік» згідно з діючим законодавством;

- відповідно до п. 12 Порядку декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки у поточному році було переглянуто та затверджено Декларацію безпеки об'єкта підвищеної небезпеки АТ «ОПЗ», яка переглядається один раз на п'ять років;

- упродовж 2018-2019 років було переглянуто і оновлено (один раз на п'ять років) усі Плани локалізації та ліквідації наслідків аварій заводу (всього 10);

Відповідно до Плану основних заходів цивільного захисту АТ «ОПЗ» на 2019 рік усі заходи, які спрямовані на підвищення рівня техногенної безпеки, підтримання аварійно-рятувальних служб в постійній готовності до дій в надзвичайних ситуаціях, навчання керівного складу та працівників заводу всіх категорій діям у надзвичайних ситуаціях та інші питання, виконані в повному обсязі.

## **4 Дослідження та інновації**

### **4.1 Проектні та дослідницькі роботи, технічні експертизи та обстеження.**

За звітний період виконані наступні роботи:

- обстеження та розробка робочої документації з виконання протиаварійних робіт будівельних конструкцій суднонавантажувача 7.3 ЦПК;
- комплекс робіт з розробки робочих креслень на аварійну заміну днища та опорних елементів обичайки сховищ КАС;
- обстеження та початок робіт з ремонту глибоководного випуску очищеної води;
- послуги з інвентаризації будівель та споруд;
- комплекс робіт з визначення деформативного стану масиву зсувного схилу складської зони АТ «ОПЗ», 1-й етап;
- комплекс робіт з огляду та оціночних розрахунків міцності однієї ємності для зберігання метанолу об'ємом 20000 м<sup>3</sup>.

### **4.2 Реконструкція та капітальні ремонти у 2019 р.**

- розпочато капітальний ремонт антикорозійних покриттів металоконструкцій транспортної галереї ЦПК;
- розпочато ремонт покрівлі енергоблоку ФСК «Олімп»;
- виконано капітальні ремонти ізотермічних резервуарів рідкого аміаку ST-1, ST-2, ST-4 ЦПА;
- розпочато капітальний ремонт технологічного майданчика гранбашти к. 543 ЦВрК;
- виконано капітальний ремонт дорожніх покриттів;
- розпочато капітальний ремонт антикорозійних покриттів металоконструкцій градирні к.134/2 ЦВО;
- виконано капітальний ремонт теплоізоляційних покриттів трубопроводів та обладнання;
- виконано капітальний ремонт частини периметральної огорожі АТ «ОПЗ»;
- виконано капітальний ремонт перепадного колодязя КЛ-368 ЦВО;
- розпочато капітальний ремонт к. 121 КЦ;
- виконано капітальний ремонт систем вентиляції приміщень ФСК «Олімп».

## 5 Соціальні аспекти та кадрова політика

### 5.1 Соціальні аспекти.

На підприємстві укладено колективний договір, яким регулюються виробничі, трудові та соціальні відносини трудового колективу з адміністрацією. Колективний договір установлює суттєві трудові гарантії для працівників і роботодавців та вимагає їх обов'язкового забезпечення.

Інформація про виконання зобов'язань колективного договору за 2019 рік АТ «ОПЗ»:

№ з/п	Назва показників (питань)	Всього	З них виконано за звітний період
1	З питань зайнятості (кількість зобов'язань)	28	28
2	З питань оплати праці (кількість зобов'язань)	45	39
3	З питань охорони праці (кількість зобов'язань)	28	28
4	Середньооблікова чисельність штатних працівників (осіб) на 01.01.2019 р.	2648	X
5	Розмір мінімальної місячної тарифної ставки (окладу), установлений у колективному договорі (грн)	4468,0	X
6	Розмір мінімальної місячної тарифної ставки (окладу), установлений у галузевій угоді (грн)	2690,6	X
7	Сума коштів, витрачених на запровадження непередбачених законодавством пільг та виплат працівникам і членам їх сімей (тис грн)	3879,9	X

Протягом 2019 р. АТ «ОПЗ» працювало неритмічно, з зупинками виробничих потужностей внаслідок відсутності стабільного джерела постачання основної сировини – природного газу. Починаючи з 30.04.2018 р. до 06.08.2019 р., виробничі потужності АТ «ОПЗ» з виробництва аміаку та карбаміду були зупинені.

Унаслідок нестабільності в роботі підприємства, несвоєчасної виплати заробітної плати на початку 2019 р., значної конкуренції з боку зарубіжних та розташованих біля м. Южне роботодавців, завод продовжив втрачати працівників і, перш за все, висококваліфікованих спеціалістів. У 2019 р. з підприємства звільнилось 449 працівників.

Чисельність працівників на АО «ОПЗ» у 2018-2019 р.р.

Показники	Середньооблікова чисельність	
	2018 р.	2019 р.
Штатних працівників, у т.ч.:	3037	2574
Жінок	1128	991

У 2019 році, у порівнянні з 2018 роком, відбулося зменшення середньооблікової чисельності працівників на 463 чол.

## Використання фонду оплати праці штатних працівників

Показники	Од. вим.	2018 р.	2019 р.
Фонд оплати праці, всього, у т.ч. :	тис грн	403765	423450
1) основна заробітна плата	тис грн	245928	221799
2) додаткова заробітна плата	тис грн	94258	122124
3) заохочувальні та компенсаційні виплати, у т.ч.:	тис грн	78427	79227
- винагорода за підсумками року	тис грн	0	0
- трудові та и соціальні пільги	тис грн	8252	11637
- матеріальна допомога	тис грн	24302	25775

Фонд оплати праці у 2019 р. збільшився, у порівнянні з 2018 роком, за рахунок росту додаткової заробітної плати, відповідно до додатку Колективного договору № 4 «Положення про преміювання працівників».

Середньомісячний фонд оплати праці 1 робітника, грн.

Показники	2018 р.	2019 р.
Всього штатного персоналу	11079	13709

Частка заробітної плати в повній собівартості реалізації продукції і послуг за результатами 2019 р. склала 46,1 %. Це обумовлено характером роботи підприємства у 2019 р. – надання послуг та виконання робіт з переробки давальницької сировини.

Використання календарного часу на одного працівника заводу, чол.-годин.

Показники	2018 р.	2019 р.
Всього відпрацьовано	1673,6	1608,8
Число неявок на роботу, в т.ч.:	419,6	472,8
- щорічні відпустки	206,9	191,0
- хвороби	120,1	84,2
- відпустки без збереження заробітної плати за згодою сторін	21,7	20,2
- відпустки по навчанню та інші неявки	70,9	177,4

На підприємстві особлива увага приділяється вирішенню соціальних завдань, питань захисту прав трудового колективу. Соціальна політика підприємства спрямована на створення максимально сприятливих умов для ефективної трудової діяльності та оздоровлення працівників заводу. Завод має в своєму розпорядженні комплекс громадського харчування та торгівлі, сучасний медичний центр, фізкультурно-спортивний клуб "Хімік", фізкультурно-спортивний комплекс "Олімп", пансіонат "Карпатські зорі" м. Яремче. У 2019 р. зі страховою компанією "INTO" було укладено договір зі страхування життя і здоров'я працівників АТ "ОПЗ" та їх лікування у медичних закладах м. Одеса та м. Южне.

## 5.2 Кадрова політика.

Кадрова політика підприємства спрямована на підбір та підготовку професійних, досвідчених і відповідальних фахівців. Найбільш важливою складовою цього процесу є підвищення кваліфікації та систематичне проведення навчання працівників з метою придбання ними більш високого рівня знань, компетентності та взаємозамінності.

У 2019 році в навчально-курсовому комбінаті заводу пройшли навчання 2092 осіб з них:

- з відривом від виробництва – 66 осіб
- безпосередньо на виробництві – 2026 осіб

у тому числі:

- за індивідуальною формою навчання – 415 осіб
- за груповою формою навчання – 1611 осіб.

Проведено навчання без відриву від виробництва працівників підприємства з «Пожежно технічного-мінімуму» – 720 осіб.

Проведено заводські конкурси професійної майстерності – «Кращий водій».

Пройшли навчання в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» м. Київ керівники і фахівці з питань охорони праці – 6 осіб.

Подовжено навчання та атестацію працівників лабораторії неруйнівного контролю в міжгалузевому навчально-атестаційному центрі Інституту електрозварювання ім Є.О. Патона (навчено – 5 осіб, атестовано – 7 осіб).

У 2019 році на заводі пройшли виробничу і переддипломну практику 105 учнів вищих і середньотехнічних навчальних закладів ОНПУ, ОНАХТ, ОНАХТ (технікуми ОТК, МТТ, ТПА) та ОНЕУ.

## 6 Ризики

Основними факторами, які впливають на діяльність АТ «ОПЗ», як виробника аміаку та карбаміду, є:

- політична нестабільність;
- велика волатильність цін на сировину – природний газ та енергоносії;
- інфляційні процеси;
- несприятлива внутрішня політика держави (зміни в законодавстві, оподаткуванні);
- цінові коливання продукції на світовому ринку;
- зміна курсів іноземних валют, може мати й позитивний ефект, за умови здійснення експорту готової продукції;
- посилення позицій на вітчизняному ринку добрив іноземних компаній.

Протягом 2019 р. АТ «ОПЗ» працювало неритмічно, з зупинками виробничих потужностей внаслідок відсутності стабільного джерела постачання основної сировини – природного газу. Починаючи з 30.04.2018 р. до 06.08.2019 р., виробничі потужності АТ «ОПЗ» з виробництва аміаку та карбаміду були зупинені.

Завдяки укладанню договору на переробку давальницької сировини після тривалого простою 06.08.2019 р. АТ «ОПЗ» відновило виробництво аміаку та карбаміду.

Слід зазначити, що робота заводу у режимі переробки давальницької сировини повністю не вирішує проблему підприємства з обіговими коштами, оскільки не дозволяє погасити заборгованість перед кредиторами та забезпечити довгострокову повноцінну роботу підприємства.

Єдиним варіантом виходу АТ «ОПЗ» із кризового стану є реструктуризація боргів та забезпечення стабільного завантаження виробничих потужностей протягом 2-3 років та перехід на самостійну закупівлю природного газу, виробництво продукції та її самостійну реалізацію.

## 7. Фінансові показники діяльності АТ «ОПЗ»

### 7.1 Капітальні інвестиції.

У 2019 році на АТ «ОПЗ» освоєно капітальних вкладень на суму 1 054 тис грн, з них інвестиції в нові активи склали 755 тис грн.

Капітальні вкладення розподілилися наступним чином:

у матеріальні активи	- 910 тис грн;
у нематеріальні активи	- 144 тис грн.

Залежно від видів активів капітальні інвестиції в матеріальні активи розподілилися наступним чином:

інженерні споруди	- 242 тис грн;
-------------------	----------------

машини, обладнання та інвентар	- 663 тис грн;
інші матеріальні активи	- 5 тис грн.

Джерелом фінансування капітальних інвестицій були власні кошти підприємства.

## 7.2. Фінансові показники діяльності

У результаті майже річного простою виробничих агрегатів підприємства (з травня 2018 року по серпень 2019 р.) фінансовий стан АТ «ОПЗ» значно погіршився.

Адміністрація АТ «ОПЗ» була вимушена ввести на підприємстві заходи щодо економного витрачання коштів, у тому числі переведення працівників заводу на триденний робочий тиждень протягом 1 кварталу 2019 року.

Після тривалого простою підприємства 15.07.2019 року АТ «ОПЗ» було підписано Договір на переробку давальницької сировини з Товариством з обмеженою відповідальністю «Агро Газ Трейдинг» терміном дії до 30.11.2019 р. Пуск виробничих потужностей АТ «ОПЗ» відбувся на початку серпня 2019 року. Даний договір передбачає, що виробничі потужності підприємства будуть працювати в режимі часткового завантаження, тобто будуть працювати один агрегат з виробництва аміаку та два агрегати з виробництва карбаміду.

Рішенням позачергового засідання Наглядової ради АТ «ОПЗ» (*протокол від 10.12.2019 № 17/2019*) договір з Товариством з обмеженою відповідальністю «Агро Газ Трейдинг» було продовжено на 2020 рік до 30 квітня.

У 2019 році заводом відвантажено й реалізовано виготовленої з давальницької сировини хімічної продукції, яка є власністю компанії ТОВ «Агро Газ Трейдинг», та надано послуг з приймання, заохолодження, зберігання та перевантаження транзитного аміаку, що надходить аміакопроводом, за договором з ДП «Укрхімтрансаміак», а також реалізовано іншої продукції на внутрішньому ринку на загальну суму 1 299 271 тис грн, що на 180 349 тис грн або 16,1% більше ніж у 2018 році.

Виробничі потужності (проектні) з виробництва аміаку протягом 2019 року були використані лише на 23,95%, а з виробництва карбаміду – на 49,19%.

Фінансовий план АТ «ОПЗ» на 2019 рік не був затверджений.

У результаті простою виробничих потужностей заводу з початку року й понесених при цьому витрат на підтримку технологічного виробничого обладнання в безпечному стані, а також витрат на забезпечення діяльності допоміжних підрозділів, з урахуванням заходів, прийнятих для економії коштів, протягом 2019 року АТ «ОПЗ» були понесені збитки у розмірі 161 605 тис грн.

Протягом 2019 року заводом проводилася сплата податків і зборів у бюджети всіх рівнів, виплата заробітної плати й перерахування внесків. Усього за звітний період АТ «ОПЗ» перераховано коштів до державного та місцевого бюджетів і в цільові фонди 262 999 тис грн.



За 2019 рік АТ «ОПЗ» отримано валового прибутку в сумі 245 500 тис грн та чистого прибутку в розмірі 3 092 тис грн.

## 8. Перспективи розвитку

Публічне акціонерне товариство «Одеський припортовий завод» є одним з українських виробників азотних добрив – аміаку та карбаміду. Основною сировиною для виробництва продукції є природний газ: питома вага природного газу у собівартості аміаку складає більш ніж 90%. Забезпечення стабільного постачання на підприємство основної сировини – природного газу за конкурентною ціною є основним фактором, який впливає на нормальну та безпечну роботу підприємства.

Для забезпечення роботи підприємства в наявних складних умовах – висока вартість природного газу в Україні та падіння цін на світовому ринку азотної продукції, розглядаються різні варіанти завантаження виробничих потужностей:

1. Переробка давальницького природного газу у хімічну продукцію;
2. Установлення спеціальної ціни на природний газ вітчизняного видобутку для забезпечення роботи заводу;
3. Закупівля АТ «ОПЗ» природного газу на українському ринку газу за вільними цінами.

Але, для безперебійної роботи заводу необхідно забезпечити закупівлю природного газу, матеріалів та запчастин.

Також необхідно вирішити питання заборгованості заводу, у тому числі за раніше спожитий природний газ.

Для покращення стану обігових коштів заводу необхідно забезпечити повернення переплати податку на прибуток у сумі 320,6 млн грн.

Постійний режим виробництва на АТ «ОПЗ» дозволить забезпечити стабільне постачання азотних добрив українського виробництва для вітчизняного сільського господарства та дозволить підприємству повернути втрачені позиції на світовому ринку мінеральних добрив.

В.о. Голови Правління - директора



Синиця М.І.