



OSTCHEM

ЧЕРКАССЫ
АЗОТ

Черкасское Публичное акционерное общество «АЗОТ» — одно из самых крупных химических предприятий в Украине. Производственные мощности ПАО «АЗОТ» позволяют ежегодно выпускать порядка 1 млн т жидкого аммиака, около 1 млн т аммиачной селитры гранулированной и 1,2 млн т слабой азотной кислоты.

Кроме того, химический гигант производит карбамид и карбамидо-аммиачную смесь, аммиачную воду, ионообменные смолы, жидкий и кристаллический капролактam, сульфат аммония кристаллический и диоксид углерода сжиженный. Продукция ПАО «АЗОТ» пользуется большим спросом на внутреннем рынке и за рубежом.

ПАО «АЗОТ» — предприятие, открытое для инновационных проектов как в сфере производства, так и в сфере развития и защиты региона. Очистные биологические сооружения ПАО «АЗОТ» на берегу реки Днепр являются визитной карточкой современного химического комплекса.

Являясь градообразующим предприятием Черкасс, ПАО «АЗОТ» максимально развивает социальное партнерство с городом и областью, ежегодно инвестирует значительные средства в обновление черкассских улиц и площадей, в социальные и образовательные учреждения региона.

С 2010 года ПАО «АЗОТ» входит в группу OSTCHEM Group DF.



Для меня большая честь представлять ПАО «АЗОТ» — одно из ведущих украинских предприятий, входящее в OSTCHEM Group DF.

За свою почти полувековую историю наше объединение пережило несколько модернизаций. Сегодня ПАО «АЗОТ» — это современное, динамично развивающееся химическое предприятие с высококвалифицированным персоналом и самыми передовыми технологиями и оборудованием.

Расширение географии сбыта продукции и строгое соблюдение договорных обязательств, единство государственных и корпоративных интересов, высокая социальная ответственность бизнеса, комфортные условия труда и отдыха наших сотрудников — все это неуклонно повышает рейтинг нашего предприятия в отрасли.

Главные задачи, которые мы будем решать в ближайшем будущем, – это повышение энергетической эффективности действующих производств, разработка и применение инновационных технологий, повышение рентабельности выпускаемой продукции.

Забота о технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды по-прежнему остается одним из приоритетных направлений деятельности нашего объединения, а расширение социальных программ и проведение политики, направленной на сплочение коллектива и создание корпоративных ценностей, является неотъемлемой составной дальнейшего развития ПАО «АЗОТ».

Виталий Скляров

Председатель Правления ПАО «АЗОТ»

ПАО «АЗОТ» (г. Черкассы)



1 млн тонн

аммиачной селитры
выпускается в год:
наивысший показатель
в Украине



5,4 млрд грн.

сумма
реализации
продукции
в 2012 году



60 млн грн.

направлено
на экологические
проекты
в 2010–2012 годах



4500

людей
работает
на предприятии

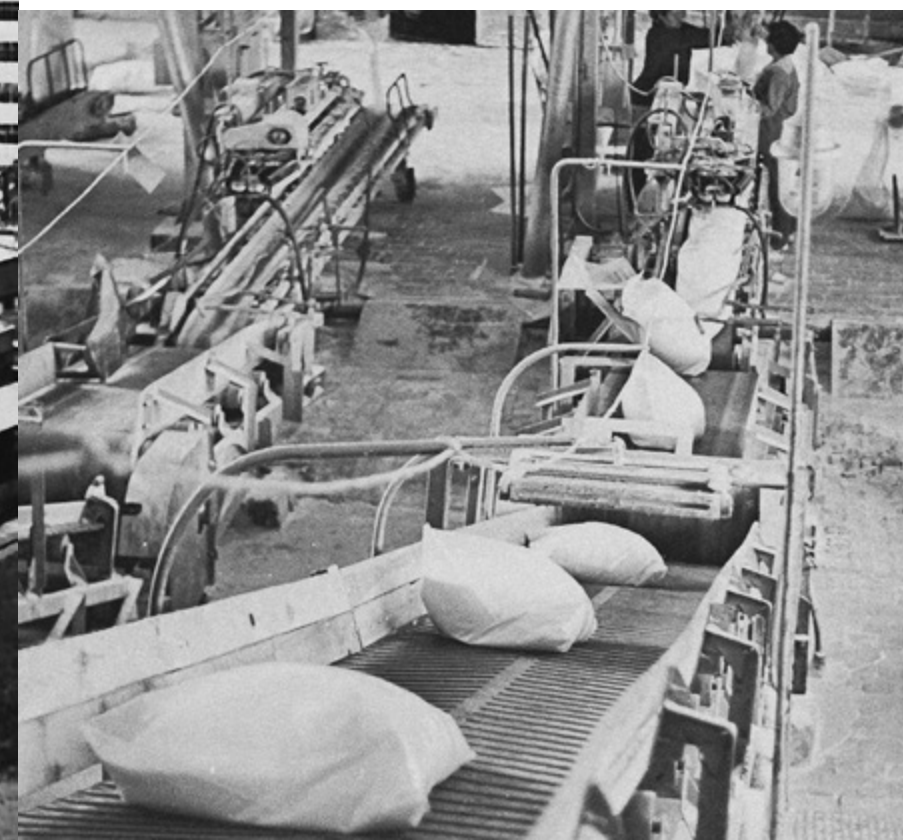
История



Строительство АТЗ
(1930-е)



Расчистка поля для строительства
Азот-тукового завода (1962)



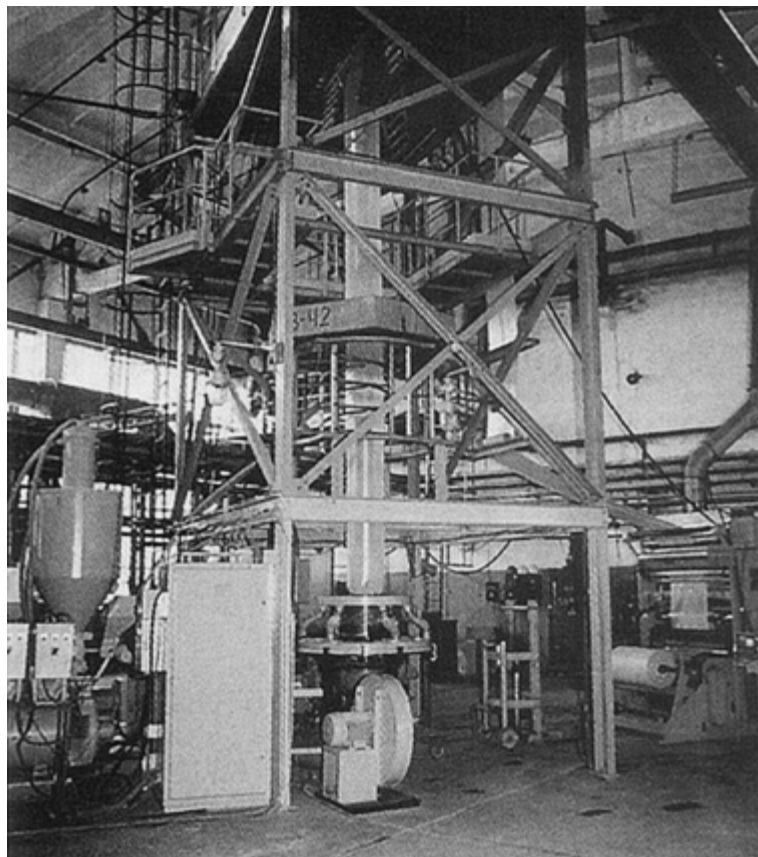
Производство карбамида (1960-е)



Производство аммиачной селитры (1970-е)

Черкасское ПАО «АЗОТ» выпустило первый жидкий аммиак в марте 1965 года. Построенное ударными темпами менее чем за три года, предприятие сразу начало активно развиваться.

В 1968 году на предприятии был введен в строй цех по производству карбамида. В начале 1970 года были запущены в эксплуатацию цеха, выпускающие жидкий аммиак, слабую азотную кислоту и аммиачную селитру. В следующие два года производственные мощности по слабой азотной кислоте и аммиачной селитре были удвоены. В мае 1973 года на заводе была получена первая миллионная тонна карбамида, а в июне — первая миллионная тонна жидкого аммиака.



Установка оборудования
для производства пленки

К середине 1970-х годов практически завершился процесс формирования основных производственных мощностей предприятия, а в 1975 году Черкасский химический комбинат стал Черкасским производственным объединением «Азот».

В статусе «производственного объединения» завод изменил вектор своего развития от количественного роста к качественным изменениям. Еще в 1967 году на заводе начал работу промышленно-исследовательский цех ионообменного производства — самый передовой на тот момент в СССР, собравший под своим крылом ведущих научных и технических специалистов отрасли. Благодаря этому на ПО «Азот» запускались в производство новые виды продукции и осваивались новые производственные технологии и оборудование.



Специалисты цеха
ионообменного производства



Производство
капролактама

1990-е годы стали самыми трудными в истории объединения. Разрушались устоявшиеся экономические связи, менялся подход к ведению бизнеса. Благодаря акционированию предприятия в 1995 году черкасское ОАО «Азот» сумело сохранить квалифицированные кадры и не допустить падения объемов производства.

Вхождение в 2010 году в группу OSTCHEM Group DF открыло перед черкасскими химиками новые перспективы в модернизации оборудования и наращивании мощностей производства.

В марте 2015 года ПАО «АЗОТ» отметит свой 50-летний юбилей.



Производственные мощности

Постоянное наращивание и модернизация производственных мощностей является приоритетным направлением развития черкасского ПАО «АЗОТ».

Основные производственные мощности:

Производство минеральных удобрений	Количество цехов	Общая производственная мощность (тыс. т в год)
Слабая азотная кислота		1 200
Аммиачная селитра гранулированная		1 000
Аммиак жидкий	 	964
Карбамид гранулированный	 	760
Карбамидо-аммиачная смесь (жидкая)		500
Аммиачная вода		252
Сульфат аммония кристаллический		153
Капролактам жидкий		60
Капролактам кристаллический		50
Диоксид углерода сжиженный		24
Катиониты (ионообменные смолы)		3,25

Суточная производительность основных производственных мощностей

Аммиак (А-5, А-3)



2 900 тонн

Карбамид (М-2, М-6)



2 000 тонн

Аммиачная селитра (М-9)



2 910 тонн

Краткое описание технологических процессов

Производство аммиака		Производство аммиачной селитры	Производство КАС (карбамидо-аммиачной смеси)	Производство карбамида			Производство неконцентрированной (слабой) азотной кислоты
Цех А-3	Цех А-5	Цех М-9	Цех М-7	Цех М-2	Цех М-6	Производство диоксида углерода сжиженного в цехе М-6	Цех М-5
Технологический процесс получения аммиака разработан фирмой «Гранд паруаз», синтеза газа — фирмой «Фостер-Уиллер». Генпроектировщик — фирма «ЕМСА-Франция». Проектная мощность производства — 400 000 тонн аммиака в год. Производство аммиака синтетического состоит из двух технологических линий. Метод производства — синтез аммиака из азота и водорода под давлением 32–35 МПа и температуре 430–570 °С в присутствии катализатора на основе железа.	Технологический процесс производства аммиака жидкого разработан фирмой «Келог» (США), проект всех частей (кроме строительной, подземных трубопроводов и эстакады налива аммиака жидкого) — фирмой «ТЕС» (Япония). Проектная мощность производства — 450 000 тонн аммиака в год. Цех введен в эксплуатацию в январе 1980 года. В 2006–2008 гг. проведены два этапа реконструкции агрегата по увеличению мощности производства аммиака жидкого до 562 700 тонн в год. Производство аммиака синтетического выполнено в одной технологической нитке.	Технологический процесс производства аммиачной селитры разработан ГИАП (г. Москва). Проектная мощность производства — 970 000 тонн аммиачной селитры в год. Производство аммиачной селитры состоит из двух технологических линий.	Разработка технологического проекта производства карбамидо-аммиачной смеси (КАС) выполнена фирмой «СПИ Батиньоль» (Франция). Проектная мощность производства — 200 000 тонн КАС в год. После проведенной в 2009 году реконструкции мощность составила 500 000 тонн КАС в год. Производство КАС состоит из двух технологических линий.	Технологический процесс производства карбамида разработан фирмой «Хемо-проект» (Чехия) по процессу и «ноу-хау» на основе лицензии фирмы «Стамикарбон» (Нидерланды). Проектная мощность производства — 330 000 тонн карбамида в год. Производство карбамида выполнено в одной технологической нитке.	Технологический процесс производства карбамида разработан фирмой «Хемо-проект» (Чехия) по процессу и «ноу-хау» на основе лицензии фирмы «Стамикарбон» (Нидерланды). Проектная мощность производства — 330 000 тонн карбамида в год. Производство карбамида выполнено в одной технологической нитке.	Цех построен и введен в эксплуатацию по проекту Государственного научно-исследовательского и проектного института химических технологий «Химтехнология» (Черкасский филиал) в 2003 году с последующим увеличением мощности производства диоксида углерода сжиженного в 2005 году в два раза — до 24 000 тонн в год.	Технологический процесс производства неконцентрированной азотной кислоты разработан Днепродзержинским филиалом ГИАП. Проектная мощность производства — 1 200 000 тонн кислоты в год. Производство неконцентрированной азотной кислоты комплектуется 10 технологическими линиями по 120 000 тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7.

Краткое описание технологических процессов

Производство капролактама				Производство аммиака водного	Производство ионообменных смол (катионитов) в цехе И-1
Производство капролактама жидкого в цехе К-1	Производство кристаллического капролактама в цехе К-7	Производство сульфата аммония кристаллического в цехе К-2	Производство продуктов разделения воздуха в цехе К-3	Цех М-7	Цех И-1
Разработка технологического процесса производства капролактама выполнена ГИАП (г. Москва) и фирмой «СМК» (Германия). Проектная мощность производства — 50 000 тонн капролактама в год. После проведенной в 2007 году реконструкции мощность производства составила 60 000 тонн капролактама в год. Производство капролактама состоит из двух технологических линий.	Разработка технологического проекта производства кристаллического капролактама выполнена ГНИПИ «Химтехнология» (Черкасский филиал). Проектная мощность производства — 50 000 тонн в год.	Разработка технологического проекта производства сульфата аммония кристаллического выполнена Кемеровским филиалом ГИАП и фирмой «СМК» (Германия). Проектная мощность производства — 140 000 тонн сульфата аммония в год. После проведенной в 2007 году реконструкции мощность производства составила 153 000 тонн в год. Производство сульфата аммония состоит из двух параллельно работающих технологических линий.	Производство предназначено для комплексного разделения воздуха на азот, кислород и аргон. Технологический процесс получения продуктов разделения воздуха основывается на методе низкотемпературной ректификации и включает: - очистку атмосферного воздуха от примесей; - сжатие; - последовательное охлаждение; - сжижение; - низкотемпературную ректификацию с получением основных компонентов (азот, кислород, аргон). Производство продуктов разделения воздуха состоит из двух идентичных установок разделения воздуха типа Аж Кж КААрж-2 и типа КА-5.	Технологический процесс получения аммиака водного разработан Северодонецким филиалом ГИАП. Проектная мощность производства — 252 000 тонн аммиака водного в год. Производство аммиака водного состоит из одной технологической линии.	Технологический процесс производства катионитов разработан НПО «Пластмассы» (г. Москва). Технологическая схема периодического действия. Мощность производства после реконструкции, проведенной в 2005 году, составляет 3 250 тонн в год катионитов в пересчете на марку КУ-2-8.

Основная продукция

Азотные удобрения

Наименование	Стандарт
Аммиак водный технический	ГОСТ 9-92
Аммиак жидкий технический	ГОСТ 6221-90
Аммония нитрат (селитра аммиачная)	ДСТУ 7370:2013
Карбамид — побочный продукт производства карбамида	ТУ У 24.1-00203826-018:2009 (ДСТУ 7312:2013)
Мочевина (карбамид)	ДСТУ 7312:2013
Селитра аммиачная — побочный продукт производства аммиачной селитры	ТУ У 24.1-00203826-041:2009
Сульфат аммония	ГОСТ 9097-82
Удобрение сульфоаммиачное — побочный продукт производства сульфата аммония	ТУ У 24.1-00203826-043:2011

Удобрения жидкие азотные (КАС) ТУ У 24.1-00203826.024-2002

Органическое производство

Наименование	Стандарт
Гидроксиламинсульфат водный	ТУ У 00203826.019-99
Капролактам кристаллический	ГОСТ 7850-86
Капролактам жидкий	ГОСТ 7850-86
Масло ПОД	ТУ У 20.1-33270581-023:2012
Фракция спиртовая производства капролактама	ТУ У 24.3-00203826-033:2005
Циклогексан технический	ГОСТ 14198-78
Циклогексанон технический	ГОСТ 24615-81

Газы

Наименование	Стандарт
Азот газообразный	ДСТУ ГОСТ 9293:2009
Азот жидкий	ДСТУ ГОСТ 9293:2009
Диоксид углерода сжиженный	ДСТУ 4817:2007
Кислород газообразный технический	ДСТУ ГОСТ 5583:2009
Кислород жидкий технический	ГОСТ 6331-78

Кислоты

Наименование	Стандарт
Кислота азотная неконцентрированная (слабая)	ТУ У 00203826.021-2000

Другая продукция

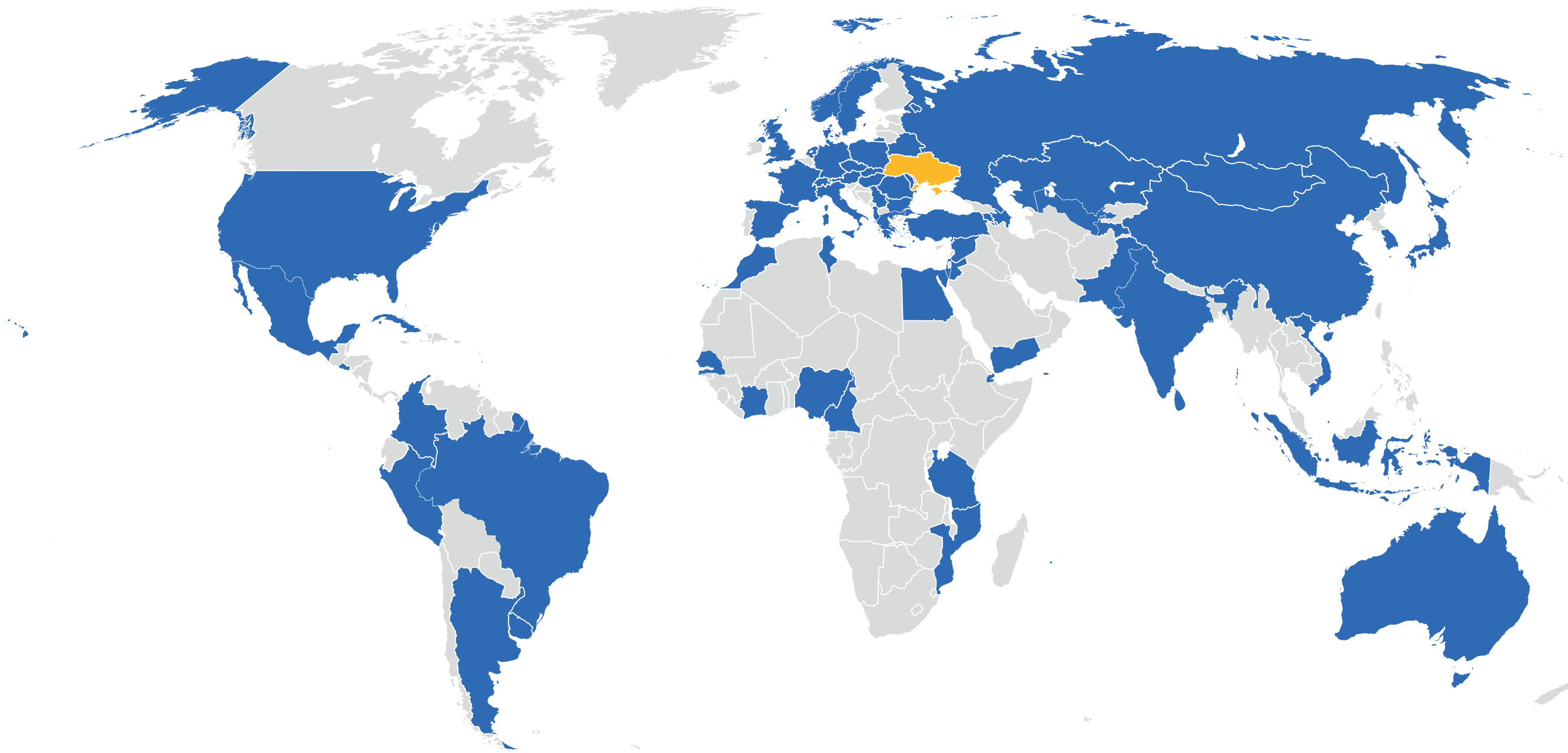
Наименование	Стандарт
Плав соды кальцинированной	ТУ У 24.1-00203826-026-2002 (с июня 2013 года — ТУ У 20.1-00203826-044:2013)

Полимеры и полимерные изделия

Наименование	Стандарт
Смолы ионообменные — аниониты: марка АВ-17-8	ГОСТ 20301-74
Смолы ионообменные — катиониты сильнокислотные:	
Марка КУ-2-8	ГОСТ 20298-74, ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-8 Na	ТУ У 24.1-00203826-042:2009

Наименование	Стандарт
Марка КУ-2-8 Na счС (АКВАКАТИОН)	ТУ У 24.1-00203826-040:2009
Марка КУ-2-8 Na чС (АКВАКАТИОН)	ТУ У 24.1-00203826-040:2009
Марка КУ-2-8 Кр	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-8 чС	ГОСТ 20298-74
Марка КУ-2-8 чС (АКВАКАТИОН)	ТУ У 24.1-00203826-040:2009
Марка КУ-2-8 Кр Na	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-6	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-6 Na	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-4	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-4 Na	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-10	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-10 Na	ТУ У 24.1-00203826-042:2009
Марка КУ-2-20	ГОСТ 20298-74
Марка КУ-23-10/60	ГОСТ 20298-74
Марка КУ-23-15/100	ГОСТ 20298-74
Марка КУ-23-30/100	ГОСТ 20298-74
Сополимер стирола с дивинилбензолом	ТУ У 24.1-00203826-028-2003

География деятельности



Страны, в которые осуществляется экспорт продукции ПАО «АЗОТ» (г. Черкассы):

Австралия	Израиль	Пакистан	Эквадор
Албания	Индия	Перу	Эфиопия
Аргентина	Индонезия	Польша	Япония
Армения	Италия		
		Россия	
Бенин	Китай	Румыния	
Болгария	Колумбия		
Бразилия	Коста-Рика	Сальвадор	
	Кот Д'ивуар	Сенегал	
Венгрия	Куба	Сирия	
		Словения	
Гайана	Ливан	Судан	
Гватемала	Литва	США	
Гонконг			
Греция	Малайзия	Тайвань	
Грузия	Марокко	Танзания	
	Мексика	Тунис	
Джибути	Молдова	Турция	
Египет	Нигерия	Франция	

Система менеджмента качества

Черкасское ПАО «АЗОТ» стремится к повышению долгосрочной конкурентоспособности и позитивного имиджа предприятия в отрасли, а также к росту доверия потребителей и общества в целом.

Приоритетной задачей ПАО «АЗОТ» является выпуск высокотехнологичной, наукоемкой, конкурентоспособной продукции наряду с обеспечением безопасных условий труда персонала и минимизацией вредного воздействия на окружающую среду.

Для реализации этих задач в 2004 году на предприятии была разработана и внедрена интегрированная система менеджмента (ИСМ).

Интегрированная система менеджмента ПАО «АЗОТ» распространяется на:

разработку (проектирование) и развитие процессов производства,

производство и сбыт:

- аммиака, продуктов его переработки и сопутствующих продуктов производства аммиака;
- продуктов разделения воздуха;
- ионообменных смол и сопутствующих продуктов производства ионообменных смол;
- капролактама и сопутствующих продуктов производства капролактама.



ИСМ включает в себя систему менеджмента качества (СМК), систему менеджмента окружающей среды (СМОС) и систему управления охраной труда и промышленной безопасностью (СУОТ).

Каждая из трех систем ИСМ отвечает требованиям международных стандартов.

В мае 2005 года аудиторы нидерландской фирмы TNO Certification b. v. провели сертификационный аудит системы менеджмента качества ПАО «АЗОТ». По результатам аудита предприятие получило первый сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта ISO 9001.

В 2006 году был успешно проведен сертификационный аудит системы менеджмента окружающей среды и системы управления охраной труда. Аудитором выступила английская компания Moody International, выдавшая ПАО «АЗОТ» сертификаты соответствия СМОС и СУОТ требованиям международных стандартов ISO 14001 и OHSAS 18001.

С тех пор предприятие постоянно улучшает результативность собственной интегрированной системы менеджмента и успешно проходит надзорные и ре-сертификационные аудиты, проводимые внешними аудиторами.

В 2012 году ПАО «АЗОТ» стало лауреатом 17 Украинского национального конкурса качества по модели делового совершенства EFQM. Предприятие было награждено памятным знаком и дипломом.

Основные результаты деятельности

2010—2012

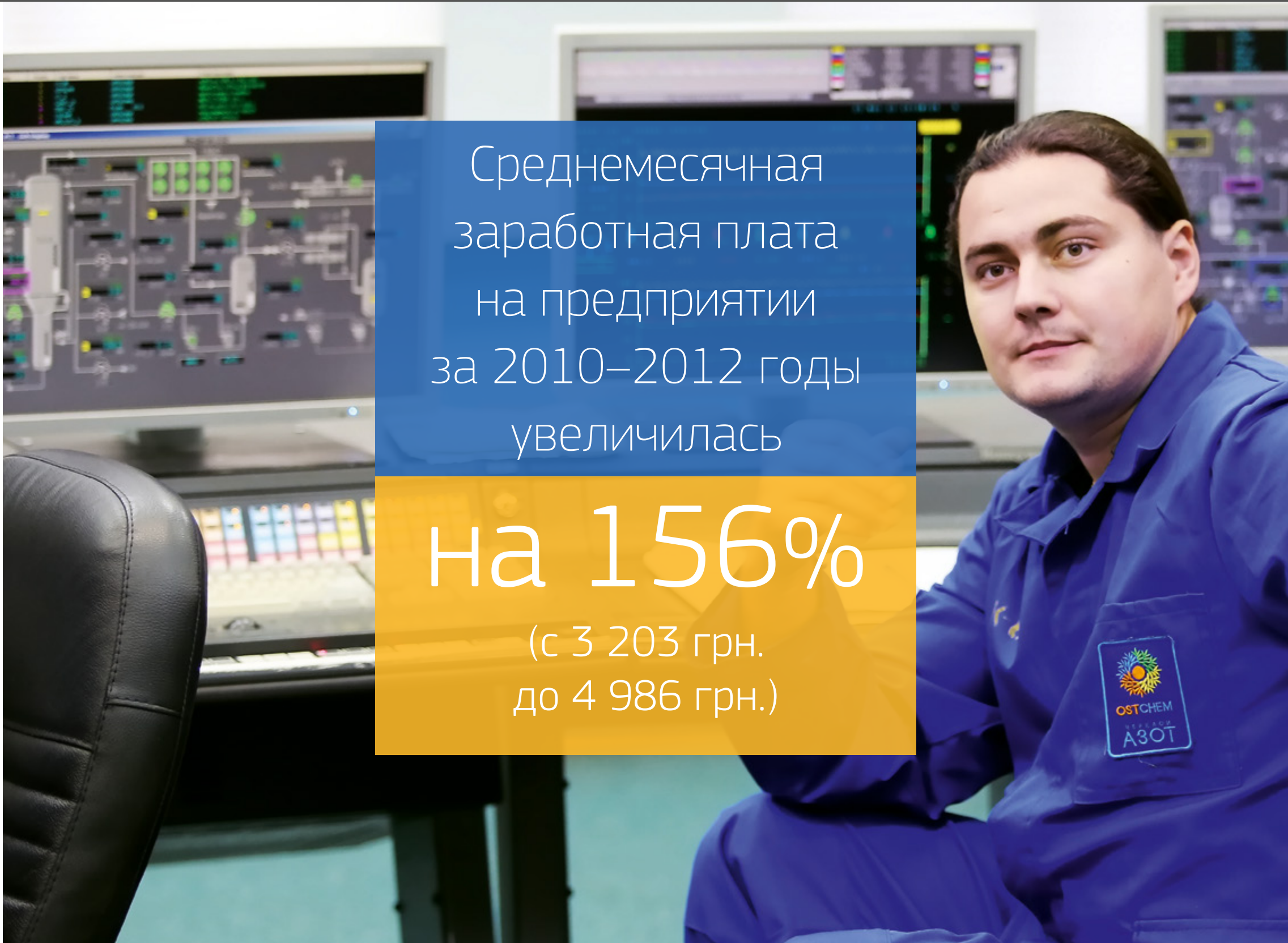
Объем производства основных видов продукции, т

	2010 год	2011 год	2012 год	Темп роста (2010—2012 гг.)
Минеральные удобрения в 100% исчислении	628 410	724 049	680 594	108%
Аммиак	922 910	964 796	866 238	94%
Карбамид	648 671	759 935	775 739	120%
Аммиачная селитра	847 046	971 056	879 927	104%
КАС	219 971	161 525	190 889	87%

Основные финансовые результаты, тыс. грн.

	2010 год	2011 год	2012 год	Темп роста (2010–2012 гг.)
Объем производства товарной продукции, в действующих ценах*	3 897 187,0	6 089 578,7	5 400 804,2	139%
Капитальные инвестиции	174 237	277 649	241 406	139%
Платежи в бюджет и внебюджетные фонды	132 096	214 562	212 957	161%
Затраты на содержание социальной сферы с учетом капитальных затрат	4 365,2	8 330,5	65 022,9	

***Примечание:** снижение темпов роста объемов производства товарной продукции в 2012 году связано с резким снижением рыночных цен на капролактам.



Среднемесячная
заработная плата
на предприятии
за 2010–2012 годы
увеличилась

на 156%
(с 3 203 грн.
до 4 986 грн.)

Инвестиции и модернизация

С момента вхождения в группу OSTCHEM в программы технического развития и модернизации ПАО «АЗОТ» предприятием инвестировано 454,6 млн грн.

Это позволило ПАО «АЗОТ» внедрить ряд мероприятий, значительно повысивших основные технико-экономические показатели работы.

Сумма инвестиций

2011 год:

147,4
млн грн.

2012 год:

141,2
млн грн.

2013 год:

166
млн грн.

454,6 млн грн.

В 2008 году была завершена реконструкция агрегата по производству аммиака, в результате которой:

мощность агрегата была увеличена до 1700 т в сутки;

удельный расход природного газа на выпуск аммиака был снижен с 1250 нм³/т до 1090 нм³/т.

Инвестиции в данный проект составили

238,7
млн грн.

A wide-angle photograph of an industrial plant at dusk. In the foreground, a bright, glowing industrial lamp hangs from a pole. The background shows various industrial structures, including tall distillation columns, storage tanks, and piping, some of which are illuminated by their own lights. The sky is a deep blue with some clouds.

В 2011 году был произведен монтаж трубопровода для подачи речной фильтрованной воды на производство капролактама.

Благодаря этому ПАО «АЗОТ» смогло отказаться от использования дорогостоящей обессоленной воды и значительно сократить затраты материальных и энергетических ресурсов на производство капролактама.

С 2010 года продолжается реконструкция производства карбамида III очереди.

В результате ожидается увеличение мощности с 1000 до 1600 т в сутки.

Инвестиции в данный проект составили

426,6
млн грн.

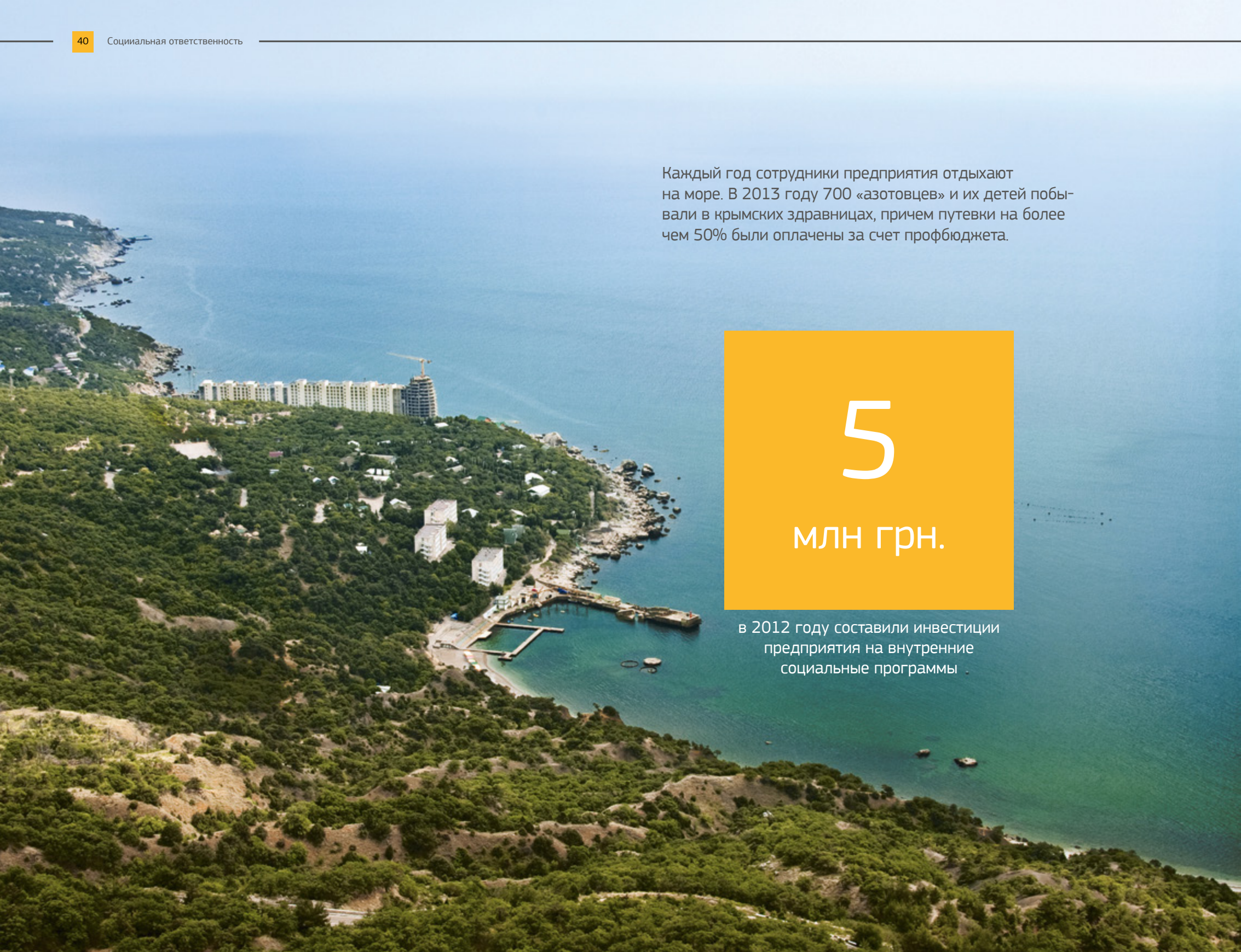
Социальная ответственность

ПАО «АЗОТ» уделяет большое внимание улучшению условий труда и качества жизни своих сотрудников.

Одним из важнейших событий Черкасс за последние годы стало завершение в 2012 году ремонта Дворца культуры «Дружба народов», самой большой концертной площадки области.

60
млн грн.

вложено ПАО «АЗОТ»
в реконструкцию Дворца культуры
и площади возле него



Каждый год сотрудники предприятия отдыхают на море. В 2013 году 700 «азотовцев» и их детей побывали в крымских здравницах, причем путевки на более чем 50% были оплачены за счет профбюджета.

5
млн грн.

в 2012 году составили инвестиции предприятия на внутренние социальные программы

Внешняя социальная политика ПАО «АЗОТ»

8
млн грн.

инвестировано ПАО «АЗОТ» в создание реабилитационного центра для детей с заболеванием ЦНС в Черкасской областной детской больнице

ПАО «АЗОТ» поддерживает городские социальные проекты, творческие, культурные и спортивные мероприятия Черкасс и области. Реализуется программа «Помощь городам», инициированная Председателем Совета Федерации работодателей Украины, Председателем Совета директоров Группы компаний Group DF Дмитрием Фирташем. Программа охватывает регионы, где расположены предприятия группы OSTCHEM.

Предприятие оказывает материально-техническую поддержку школам города, устанавливает детские и спортивные площадки в Черкассах, инвестирует значительные средства в ремонт дорог, материально и организационно помогает городу в проведении масштабных праздников и широкомасштабных акций.

ПАО «АЗОТ» способствует развитию химического образования в регионе, помогает в проведении школьных олимпиад и творческих конкурсов, способствует творческой реализации школьников и популяризации среди подрастающего поколения здорового образа жизни, волонтерского движения и заботы об окружающей среде и родном городе.

Экологическая ответственность

Забота об экологии — приоритетный вопрос для производственной политики ПАО «АЗОТ». Присоединившись к Глобальной хартии Responsible Care, как и все предприятия группы OSTCHEM, ПАО «АЗОТ» внедряет индивидуальные природоохранные мероприятия в соответствии с программой «Ответственная забота химической промышленности Украины».

Основные экологические проекты предприятия направлены на защиту Кременчугского водохранилища и защиту атмосферного воздуха.



RESPONSIBLE CARE

ВІДПОВІДАЛЬНА ТУРБОТА
НАШ ВНЕСОК В СТАЛІЙ РОЗВИТОК

Защита водных ресурсов

308

тис. м³ в сутки

мощность биологических сооружений для очистки сточных вод, в том числе городских канализационных стоков

6

водооборотных циклов для обеспечения технологического водоснабжения производств

Чтобы избежать попадания загрязнений в Кременчугское водохранилище, на «Азоте» осуществляется тройной контроль качества сточных вод до их поступления на очистные сооружения. Этот контроль осуществляется лабораториями предприятия по 33 показателям. Также качество сточных вод контролируется на биологических очистных сооружениях, по стадиям в процессе их очистки и при сбросе в водоем.

21 млн грн.

Лаборатории предприятия, выполняющие аналитический контроль в сфере охраны окружающей среды, аттестованы Государственным предприятием «Черкасский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики.

Анализы качества сточных вод, сбрасываемых в Кременчугское водохранилище, регулярно проверяются лабораторией Государственной экологической инспекции в Черкасской области и ежемесячно направляются в Департамент экологии и природных ресурсов Черкасской областной государственной администрации для мониторинга состояния водного бассейна Черкасс и области.

На очистные сооружения ПАО «АЗОТ» в цех ОПСВ поступает порядка 70 тыс. м³ в сутки городских стоков (из жилых районов и промышленных предприятий города).

В 2013 году ПАО «АЗОТ» вложило 2,5 млн грн. в модернизацию и замену аварийного участка напорного коллектора, по которому транспортируются городские стоки.

**всего вложено
предприятием в ремонт
коллекторов.**

Защита атмосферы



газоочистных установок
очищают 96%
отходящих газов

Для уменьшения загрязнения атмосферы в 2010–2012 гг. ПАО «АЗОТ» провело 53 мероприятия на сумму более 60 млн грн.

По результатам проведенных мероприятий удалось снизить выбросы:

на 60 т/год	пыли аммиачной селитры
на 1,1 т/год	углеводородов
на 110 т/год	диоксида азота
на 6 т/год	аммиака

при увеличении производства продукции.

В 2013–2014 годах
ПАО «АЗОТ» планирует
вложить в охрану
окружающей среды
около

42
млн грн.



Развитие персонала

Сегодня на ПАО «АЗОТ» работают почти 4,5 тысячи человек. Это составляет 98% укомплектованности предприятия, что подтверждает высокий рейтинг ПАО «АЗОТ» в Черкассах и области и статус работодателя, обеспечивающего своим сотрудникам достойный уровень оплаты труда и социальных гарантий.

Важным аспектом кадровой политики предприятия является работа по подготовке и переподготовке сотрудников.

Обучение и повышение квалификации работников ПАО «АЗОТ» происходит как на самом предприятии, имеющем собственную лицензированную учебную базу, так и в учебных заведениях по всей Украине.

Одним из приоритетных направлений подготовки кадров является обучение работников смежным профессиям. Специфика производства во многих цехах ПАО «АЗОТ», а также постоянное внедрение новых технологий и современного оборудования требуют от рабочего персонала многопрофильных профессиональных навыков. Обучение смежным специальностям обеспечивает грамотную организацию всех производственных процессов и повышение эффективности производства в целом.

В 2013 году в ПАО «АЗОТ» прошли обучение такое количество сотрудников:

Профессиональная подготовка и переподготовка рабочих	113 чел.
Обучение другим (смежным) профессиям	99 чел.
Повышение квалификации рабочих	803 чел.
Повышение квалификации руководителей и специалистов	410 чел.

На эти цели предприятие затратило около 2 260 960 гривен.



OSTCHEM