УДК 621.59.01.001.92

Г.К. Лавренченко

Украинская ассоциация производителей технических газов «УА-СИГМА», а/я 188, г. Одесса, Украина, 65026 *e-mail: uasigma@paco.net*

Е.Е. Кебал

OOO «Эр Ликид», ул. Воронцовская, 17, г. Москва, Р Φ , 109147 e-mail: ekaterina.kebal@ airliquide.com

«ЭР ЛИКИД» РАСШИРЯЕТ СВОЁ ПРИСУТСТВИЕ В РОССИИ

Группа компаний «Air Liquide» — мировой лидер в производстве технических газов для промышленности, здравоохранения и защиты окружающей среды. Компания начала свою деятельность в России еще в 1989 г. Её привлекает динамичное развитие российского рынка технических газов, годовой прирост которого составляет 5 %. Компания для обеспечения потребителей широкой номенклатурой газов создает собственные производства на условиях on-site. Сейчас оборудование компании представлено на семи промышленных площадках России, включая особую экономическую зону «Алабуга». Ряд производств компании уже эксплуатируется, на других — завершается строительство. Инвестиции компании в эти объекты составляют € 350 млн. Компания расширяет свое присутствие в России. Она планирует к 2015 г. довести объём инвестиций до € 1 млрд. Компания в год 110-летнего юбилея уверенно смотрит в будущее.

Ключевые слова: Криогенная техника. Воздухоразделительная установка. Кислород. Азот. Аргон. Водород. Ожижение воздуха. Инвестиции. Экономика. Рынок.

G.K. Lavrenchenko, E.E. Kebal

«AIR LIQUIDE» EXPAND ITS PRESENCE IN RUSSIA

Group of the companies «Air Liquid» is a worldwide leader in industrial gases for industry, health and environmental protection. The company began its business in Russia at 1989. It involves dynamic development of Russian market industrial gases, which is an annual increase of 5 %. The company for supplying consumers with a wide gases nomenclature creates its own manufacture on conditions on-site. Now the equipment of the company presented on the seven production areas in Russia, including the special economic zone «Alabuga». Several manufactures companies have operated, on the other — the construction is completed. The company investments in these objects comprise \in 350 million. The company is expanding its presence in Russia. It plans bring the volume of investments up to \in 1 billion in 2015. The company in the year 110-year anniversary confidently looks in the future.

Keywords: Cryogenic engineering. Air separation unit. Oxygen. Nitrogen. Argon. Hydrogen. Liquefaction of air. Investments. Economy. Market.

1. ВВЕДЕНИЕ

Промышленность и другие сферы России и стран СНГ нуждаются в технических газах и особенно в ки-слороде, азоте и аргоне, представляющих собой продукты криогенного разделения воздуха. Оценки показывают, что годовая потребность только российского рынка в технических газах достигает \$ 570 млн. [1]. К тому же, как следует из [2], годовой прирост рынка технических газов составляет 5 %. Это служит подтверждением того, что сам рынок все еще находится в стадии его активного развития.

Большой вклад в обеспечение многих потребителей техническими газами вносит такая известная компания из Франции, как «Air Liquide». Начало её работы в России приходится на 1989 г., когда в Москве было открыто представительство компании по продаже оборудования для производства технических газов.

Первая инвестиция компании «Air Liquide» была использована для создания в 1995 г. собственного производства, обеспечивающего азотом Загорский лакокрасочный завод.

Важным этапом стало создание в 2005 г. в Москве фирмы ООО «Эр Ликид» как российского подразделения по производству и продажам технических га-