



Анализ рынка аммиака в странах СНГ в 2012-2016 гг, прогноз на 2017-2021 гг

Адрес:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

Тел.:

+7 (495) 180-04-19

Факс:

+7 (495) 180-04-19

E-mail:

info@businessstat.ru

Сайт:

<http://businessstat.ru>

Аннотация

С 2012 по 2016 гг производство аммиака в странах СНГ выросло на 3,9%: с 20,3 до 21,1 млн т. Динамика показателя в эти годы была разнонаправленной: в 2014 г наблюдалось его снижение, в остальные годы периода – рост. Ключевой причиной падения показателя в 2014 г стало существенное снижение производства аммиака в Украине, непрерывно наблюдающееся с 2013 г. В остальных странах региона в 2012-2016 гг имел место ежегодный рост показателя, что обеспечило его увеличение в целом по СНГ в 2013, 2015 и 2016 гг.

На сегодняшний день производственные мощности для выпуска аммиака есть далеко не во всех странах региона. Перспективным направлением производство данной продукции является преимущественно в тех странах, где есть значительные запасы газа и относительно дешевая электроэнергия.

Среди стран СНГ ведущим производителем аммиака в 2012-2016 гг была Россия. В 2016 г в стране было выпущено 16,7 млн т данной продукции, что составляло 79,1% от общего производства в регионе. Следом за Россией шла Украина, где в 2016 г было выпущено 1,5 млн т аммиака, что соответствовало 7,0% от совокупного показателя. Третье место по данному показателю в 2016 г занимала Беларусь – 1,2 млн т и 5,7%.

По оценкам BusinesStat, в 2017-2021 гг производство аммиака в странах СНГ будет расти темпами 1,4-5,4% в год. Драйвером роста показателя станет запуск новых мощностей по выпуску данной продукции в Азербайджане, России, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане. В 2021 г совокупный выпуск аммиака в регионе достигнет 24,6 млн т, что превысит значение 2016 г на 16,6%.

«Анализ рынка аммиака в странах СНГ в 2012-2016 гг, прогноз на 2017-2021 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка стран СНГ и оценки перспектив его развития:

- Экономика и численность населения
- Производство аммиака
- Продажи аммиака
- Внешняя и внутренняя торговля аммиаком
- Импорт и экспорт аммиака
- Внешнеторговые цены аммиака

В обзоре приводятся текущие данные и прогноз для 12 стран:

- Азербайджан
- Армения
- Беларусь
- Грузия *
- Казахстан

- Кыргызстан
- Молдова
- Россия
- Таджикистан
- Туркменистан
- Узбекистан
- Украина

** Грузия включена в обзор по причине тесной экономической зависимости от стран региона*

В обзоре приведена детализация по импорту-экспорту по видам аммиака:

- Аммиак безводный
- Аммиак в водном растворе

При подготовке обзора использована статистическая информация:

- United Nations Statistics Division
- Commodity Trade Statistics
- Industrial Commodity Statistics
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Organization for Economic Cooperation and Development
- World Trade Organization
- Межгосударственный статистический комитет СНГ
- Таможенный союз ЕврАзЭС
- Статистические и таможенные органы отдельных стран СНГ

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Анализ открытой информации о рынке аммиака
- Опрос экспертов химической промышленности

Содержание

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ РЫНКОВ СТРАН СНГ	7
СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАН СНГ	8
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Таблица 1. Численность населения по странам СНГ, 2012-2016 гг (млн чел)----- 8 ▪ Таблица 2. Прогноз численности населения по странам СНГ, 2017-2021 гг (млн чел) ----- 9 ▪ Таблица 3. Номинальный ВВП по странам СНГ, 2012-2016 гг (млрд долл США) -----10 ▪ Таблица 4. Прогноз номинального ВВП по странам СНГ, 2017-2021 гг (млрд долл США) -----11 ▪ Таблица 5. Реальный ВВП по странам СНГ, 2012-2016 гг (% к предыдущему году) -----12 ▪ Таблица 6. Прогноз реального ВВП по странам СНГ, 2017-2021 гг (% к предыдущему году) -12 ▪ Таблица 7. Инвестиции в основной капитал в странах СНГ, 2012-2016 гг (% от ВВП)-----13 ▪ Таблица 8. Прогноз инвестиций в основной капитал в странах СНГ, 2017-2021 гг (% от ВВП)14 ▪ Таблица 9. Платёжный баланс по странам СНГ, 2012-2016 гг (млрд долл США) -----15 ▪ Таблица 10. Прогноз платежного баланса по странам СНГ, 2017-2021 гг (млрд долл США)--15 ▪ Таблица 11. Номинальный ВВП на душу населения из расчета ППС по странам СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл США на чел в год)-----16 ▪ Таблица 12. Прогноз номинального ВВП на душу населения из расчета ППС по странам СНГ, 2017-2021 гг (тыс долл США на чел в год)-----16 ▪ Таблица 13. Инфляция в средних потребительских ценах по странам СНГ, 2012-2016 гг (% к предыдущему году)-----17 ▪ Таблица 14. Прогноз инфляции в средних потребительских ценах по странам СНГ, 2017-2021 гг (% к предыдущему году)-----17 	
Итоги создания Таможенного союза	18
Перспективы экономики в странах СНГ	19
КЛАССИФИКАЦИЯ АММИАКА	21
ПРОДАЖИ АММИАКА	22
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Таблица 15. Продажи аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т; %)-----22 ▪ Таблица 16. Прогноз продаж аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т; %)-----22 ▪ Таблица 17. Продажи аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т) -----22 ▪ Таблица 18. Прогноз продаж аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т)-----23 ▪ Таблица 19. Доли стран в продажах аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%) -----23 ▪ Таблица 20. Прогноз долей стран в продажах аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%) -----24 ▪ Таблица 21. Продажи аммиака на душу населения по странам, СНГ, 2012-2016 гг (кг на чел в год) -----24 ▪ Таблица 22. Прогноз продаж аммиака на душу населения по странам, СНГ, 2017-2021 гг (кг на чел в год)-----25 	
Баланс внешней и внутренней торговли	26
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Таблица 23. Внешняя и внутренняя торговля аммиаком, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т) -----26 ▪ Таблица 24. Прогноз внешней и внутренней торговли аммиаком, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т)--26 ▪ Таблица 25. Доли внешней и внутренней торговли аммиаком, СНГ, 2012-2016 гг (%) -----26 	

- Таблица 26. Прогноз долей внешней и внутренней торговли аммиаком, СНГ, 2017-2021 гг (%)-----26

ПРОИЗВОДСТВО АММИАКА-----28

- Таблица 27. Производство аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т; %)-----28
- Таблица 28. Прогноз производства аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т; %)-----28
- Таблица 29. Производство аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т)-----28
- Таблица 30. Прогноз производства аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т)-----29
- Таблица 31. Доли стран в производстве аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)-----29
- Таблица 32. Прогноз долей стран в производстве аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%)-----29
- Таблица 33. Производство аммиака на душу населения по странам, СНГ, 2012-2016 гг (кг на чел в год)-----31
- Таблица 34. Прогноз производства аммиака на душу населения по странам, СНГ, 2017-2021 гг (кг на чел в год)-----32

ИМПОРТ АММИАКА-----33

Натуральный объем импорта-----33

- Таблица 35. Импорт аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т; %)-----33
- Таблица 36. Прогноз импорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т; %)-----33
- Таблица 37. Импорт аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т)-----34
- Таблица 38. Прогноз импорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (т)-----34
- Таблица 39. Доли стран в импорте аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)-----35
- Таблица 40. Прогноз долей стран в импорте аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%)-----35
- Таблица 41-1. Импорт безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т)-----36
- Таблица 41-2. Импорт аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т)-----36

Стоимостный объем импорта-----37

- Таблица 42. Импорт аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (млн долл; %)-----37
- Таблица 43. Прогноз импорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (млн долл; %)-----37
- Таблица 44. Импорт аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл)-----37
- Таблица 45. Прогноз импорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (тыс долл)-----38
- Таблица 46. Доли стран в импорте аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)-----38
- Таблица 47. Прогноз долей стран в импорте аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%)-----39
- Таблица 48-1. Импорт безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл)-----39
- Таблица 48-2. Импорт аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл)40

Цена импорта-----40

- Таблица 49. Цена импорта аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг; %)-----40
- Таблица 50. Прогноз цены импорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (долл за кг; %)-----40
- Таблица 51. Цена импорта аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг)-----41
- Таблица 52. Прогноз цены импорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (долл за кг)-----41
- Таблица 53-1. Цена импорта безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг)42
- Таблица 53-2. Цена импорта аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг)-----42

ЭКСПОРТ АММИАКА-----43**Натуральный объем экспорт-----43**

- Таблица 54. Экспорт аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (тыс т; %)------43
- Таблица 55. Прогноз экспорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (тыс т; %)------43
- Таблица 56. Экспорт аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т) -----43
- Таблица 57. Прогноз экспорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (т) -----44
- Таблица 58. Доли стран в экспорте аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)-----44
- Таблица 59. Прогноз долей стран в экспорте аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%) -----45
- Таблица 60-1. Экспорт безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т) -----45
- Таблица 60-2. Экспорт аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (т)-----46

Стоимостный объем экспорта-----46

- Таблица 61. Экспорт аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (млн долл; %)------46
- Таблица 62. Прогноз экспорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (млн долл; %)------46
- Таблица 63. Экспорт аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл) -----47
- Таблица 64. Прогноз экспорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (тыс долл) -----47
- Таблица 65. Доли стран в экспорте аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)-----47
- Таблица 66. Прогноз долей стран в экспорте аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (%) -----48
- Таблица 67-1. Экспорт безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл) -----48
- Таблица 67-2. Экспорт аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл)------49

Цена экспорта-----49

- Таблица 68. Цена экспорта аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг; %) -----49
- Таблица 69. Прогноз цены экспорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (долл за кг; %) -----49
- Таблица 70. Цена экспорта аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг) -----50
- Таблица 71. Прогноз цены экспорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (долл за кг) -----50
- Таблица 72-1. Цена экспорта безводного аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг) -----51
- Таблица 72-2. Цена экспорта аммиака в водном растворе по странам, СНГ, 2012-2016 гг (долл за кг) -----51

Методология подготовки обзоров рынков стран СНГ

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: экспертные опросы, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки встречаются в развитых странах, но при анализе развивающихся стран, а, следовательно, и общемировой рыночной ситуации, эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. К таким факторам относится национальное и международное регулирование отраслей. Часто заранее известна политика государств и содружеств в ограничении или развитии международной торговли, инвестициям в производство и строительство, субсидировании или наоборот, увеличении налоговой нагрузки отраслей. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, можно достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынков.

Влияние других групп факторов менее выражено, либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего такие факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков стран, находящихся на более прогрессивной стадии развития. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается сходная динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков разных стран мира.

Состояние экономики стран СНГ

Замедление мировой экономики отрицательно сказалось на странах СНГ. В периоды сокращения мирового спроса на энергоресурсы и стагнацию развитых экономик в наибольшей степени страдают развивающиеся страны с отсталой экономической и политической структурой. Регион СНГ вошел в рецессию в 2014 г. Если в 2013-2014 гг рост ВВП в СНГ замедлился с 2% до 1%, то уже в 2015 г, согласно данным МВФ, экономика стран СНГ снизилась более чем на 2%. По итогам 2016 г спад ВВП стран СНГ составил порядка -1%. Небольшое улучшение относительно 2015 г было вызвано укреплением цен на нефть.

Экономические показатели ухудшаются по всем группам стран СНГ:

- экспортеров нефти и газа,
- экспортеров трудовых ресурсов,
- стран с диверсифицированной структурой экспорта.

Ключевая экономика региона – Россия – переживает рецессию. Для Азербайджана, Армении, Беларуси, Украины и Таджикистана российская экономика остается важнейшим источником денежных поступлений от трудовых мигрантов. Зависимость большинства стран СНГ от России приводит к замедлению темпов роста ВВП во всех странах региона.

Финансовый сектор в странах региона находится в состоянии стресса. Банки испытывают проблемы с ликвидностью и уменьшением доступа компаний к финансированию – особенно в Молдове, России, Таджикистане и Украине. Дополнительным фактором замедления экономического роста в СНГ стал политический кризис, спровоцированный событиями в Украине и Нагорном Карабахе. Возросший уровень политической неопределенности усилил отток капитала из региона.

Таблица 1. Численность населения по странам СНГ, 2012-2016 гг (млн чел)

Страна	2012	2013	2014	2015	2016
Азербайджан	9,20	9,27	9,34	9,42	9,49
Армения	2,97	2,98	2,99	2,99	2,99
Беларусь	9,47	9,46	9,47	9,50	9,45
Грузия *	3,84	3,78	3,73	3,72	3,70
Казахстан	16,91	17,17	17,42	17,68	17,95
Кыргызстан	5,66	5,78	5,90	5,98	6,06
Молдавия	3,56	3,56	3,56	3,55	3,55
Россия	146,19	146,41	149,09	149,57	149,68
Таджикистан	7,96	8,13	8,30	8,48	8,66
Туркменистан	5,17	5,24	5,31	5,39	5,46
Узбекистан	29,75	30,24	30,60	30,97	31,34
Украина	45,37	45,25	42,76	42,59	42,50
Все страны СНГ	286,05	287,26	288,47	289,83	290,84

Источник: Международный валютный фонд, *BusinessStat*

* Грузия не входит в состав СНГ, но мы оставили ее в настоящем обзоре по причине тесных социально-экономических связей с остальными странами региона

Таблица 2. Прогноз численности населения по странам СНГ, 2017-2021 гг (млн чел)

Страна	2017	2018	2019	2020	2021
Азербайджан	9,57	9,65	9,72	9,80	9,88
Армения	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
Беларусь	9,40	9,36	9,31	9,26	9,22
Грузия	3,69	3,69	3,70	3,69	3,69
Казахстан	18,22	18,49	18,77	19,05	19,33
Кыргызстан	6,14	6,23	6,32	6,40	6,49
Молдавия	3,55	3,55	3,54	3,54	3,54
Россия	149,76	149,70	149,70	149,67	149,59
Таджикистан	8,84	9,02	9,21	9,41	9,60
Туркменистан	5,54	5,62	5,70	5,78	5,86
Узбекистан	31,72	32,10	32,49	32,88	33,27
Украина	42,41	42,32	42,23	42,15	42,06
Все страны СНГ	291,83	292,71	293,67	294,61	295,51

Источник: *Международный валютный фонд, BusinesStat*

Статистические службы государств СНГ с разной полнотой и регулярностью публикуют данные о демографических процессах в своих странах, что затрудняет оценку численности населения. ООН, поддержав Всемирную программу переписи населения и жилищного фонда, настоятельно призвала государства провести в период 2005-2014 гг по меньшей мере одну перепись. Совет глав государств СНГ 28 ноября 2006 г принял «Решение о проведении переписей населения в государствах-участниках СНГ». В 2009 г переписали свое население Азербайджан, Беларусь, Казахстан и Кыргызстан. В 2010 г переписи прошли в России и Таджикистане, в 2011 г – в Армении, в конце 2012 г – в Туркменистане. В 2014 г перепись прошла в Молдове. В 2014 г была проведена перепись населения на территории Крыма и Севастополя. В Украине из-за внутривалитических событий проведение переписи осложнено. В Узбекистане сроки проведения переписи обсуждаются.

В демографическом плане все страны СНГ можно поделить на европейские и азиатские (включая Азербайджан и Армению). Европейские страны региона более экономически и социально развиты, их жители преимущественно исповедуют христианство, доля городского населения высока, доминируют малодетные семьи. В Беларуси, Грузии и Украине численность населения уменьшается. Россия удерживала положительную динамику прироста населения за счет присоединения Крыма и притока трудовых мигрантов.

Азиатские страны СНГ менее экономически развиты, уровень образования там низок, сельский образ жизни доминирует, население преимущественно исповедует ислам (кроме христианской Армении), доминируют многодетные семьи. В Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане население постоянно увеличивается. Рост населения не компенсируется рабочими местами в этих странах. За исключением Казахстана, азиатским странам региона не удастся трудоустроить растущее население, из-за чего доходы не растут, а уровень безработицы остается высоким. Значительная часть молодежи азиатских стран (кроме Казахстана) традиционно едет на заработки в Россию.

Классификация аммиака

Аммиак (нитрид водорода) – химическое соединение с формулой NH_3 , при нормальных условиях – бесцветный газ с резким характерным запахом. В основном используется для производства минеральных удобрений (карбамид, аммиачная селитра, сульфат аммония, фосфаты аммония). Аммиак в виде водного раствора может непосредственно применяться в качестве удобрения. Нитрид водорода также является сырьем для производства взрывчатых веществ и полимеров, азотной кислоты и других химических продуктов. Кроме того, аммиак активно используется в холодильной технике, а также медицине. В целом его производство является одним из крупнейших среди производств неорганической химии.

Для большинства предприятий, выпускающих аммиак, основным сырьем является природный газ. Порядка двух третей мировых мощностей используют именно это сырье. Реже используется уголь, нефтя и продукты нефтепереработки (мазут).

Аммиак выпускается в жидком виде или в виде водного раствора – аммиачной воды, которая обычно содержит 25% NH_3 . В обзоре приведена детализация по импорту-экспорту по формам выпуска аммиака, выделены следующие виды:

- Аммиак безводный
- Аммиак в водном растворе

Стоимостный объем импорта

Таблица 42. Импорт аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (млн долл; %)

Параметр	2012	2013	2014	2015	2016
Импорт	45,9	89,1	87,4	52,8	53,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	94,0	-2,0	-39,6	1,9

Источник: United Nations Statistics Division, Статистические органы отдельных стран СНГ, BusinesStat

Таблица 43. Прогноз импорта аммиака, СНГ, 2017-2021 гг (млн долл; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт	57,2	61,7	67,4	74,2	84,2
Динамика (% к предыдущему году)	6,4	7,8	9,4	10,1	13,4

Источник: BusinesStat

За 2012-2016 гг стоимостный объем импорта аммиака в страны СНГ вырос на 17,0%: со 45,9 до 53,8 млн долл. Увеличение показателя к уровню предыдущих лет наблюдалось в 2013 и 2016 гг, падение – в 2014-2015 гг, на 2,0% и 39,6% к уровням предшествующих лет соответственно. К сокращению стоимостного импорта в эти годы привело снижение как натурального объема поставок, так и средней цены.

Как ожидается, в 2017-2021 гг стоимостный объем импорта аммиака в страны региона будет расти. По нашим оценкам, в 2021 г значение показателя достигнет 84,2 млн долл, что на 56,7% превысит значение 2016 г.

Таблица 44. Импорт аммиака по странам, СНГ, 2012-2016 гг (тыс долл)

Страна	2012	2013	2014	2015	2016
Азербайджан	193,2	131,8	1 004,6	3 587,1	4 028,4
Армения	868,2	1 383,0	1 456,1	1 500,3	1 884,5
Беларусь	36 537,3	33 639,1	34 625,6	14 078,5	17 843,9
Грузия	580,8	879,9	10,6	15,0	19,5
Казахстан	6 848,7	8 228,4	5 613,9	4 461,7	3 844,3
Кыргызстан	474,6	233,4	179,5	88,3	130,8
Молдова	161,5	408,4	247,1	26,8	69,6
Россия	210,4	3 721,6	709,4	374,5	215,8
Таджикистан	32,2	89,9	45,4	116,6	149,3
Туркменистан	7,2	3,5	16,1	18,8	24,8
Узбекистан	1,2	13,7	1,3	18,7	28,2
Украина	25,5	40 411,9	43 476,5	28 479,1	25 512,3
СНГ	45 940,9	89 144,7	87 386,0	52 765,4	53 751,4

Источник: United Nations Statistics Division, Статистические органы отдельных стран СНГ, BusinesStat

Таблица 45. Прогноз импорта аммиака по странам, СНГ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Страна	2017	2018	2019	2020	2021
Азербайджан	437,8	101,1	107,8	104,6	107,1
Армения	1 593,4	1 635,9	1 680,8	1 730,1	1 781,7
Беларусь	24 378,0	25 962,5	28 783,5	31 712,8	36 199,5
Грузия	18,6	15,3	14,4	13,2	12,6
Казахстан	5 443,2	5 680,6	5 928,9	6 535,9	6 793,1
Кыргызстан	52,3	52,7	54,9	58,7	64,2
Молдова	23,1	23,4	24,2	24,7	25,5
Россия	189,4	179,4	189,7	207,4	233,2
Таджикистан	85,2	74,3	60,5	50,0	43,5
Туркменистан	21,1	22,9	24,9	26,8	30,2
Узбекистан	25,6	27,1	30,3	33,1	38,1
Украина	24 948,9	27 883,5	30 547,1	33 742,7	38 875,9
СНГ	57 216,6	61 658,7	67 446,9	74 240,0	84 204,4

Источник: *BusinesStat*

Таблица 46. Доли стран в импорте аммиака, СНГ, 2012-2016 гг (%)

Страна	2012	2013	2014	2015	2016
Азербайджан	0,42	0,15	1,15	6,80	7,49
Армения	1,89	1,55	1,67	2,84	3,51
Беларусь	79,53	37,74	39,62	26,68	33,20
Грузия	1,26	0,99	0,01	0,03	0,04
Казахстан	14,91	9,23	6,42	8,46	7,15
Кыргызстан	1,03	0,26	0,21	0,17	0,24
Молдова	0,35	0,46	0,28	0,05	0,13
Россия	0,46	4,17	0,81	0,71	0,40
Таджикистан	0,07	0,10	0,05	0,22	0,28
Туркменистан	0,02	0,00	0,02	0,04	0,05
Узбекистан	0,00	0,02	0,00	0,04	0,05
Украина	0,06	45,33	49,75	53,97	47,46
СНГ	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Источник: *United Nations Statistics Division, статистические органы отдельных стран СНГ, BusinesStat*