



**BusinessStat**<sup>®</sup>  
готовые обзоры рынков



## Анализ рынка карбамидно-аммиачной смеси в странах СНГ в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг

**АДРЕС:**  
107023, г. Москва  
ул. Электrozаводская  
д. 23, стр. 8

**ТЕЛ.:**  
+7 (495) 180-04-19  
**ФАКС:**  
+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**  
info@businessstat.ru  
**САЙТ:**  
www.businessstat.ru

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2015-2019 гг продажи карбамидно-аммиачной смеси в странах СНГ выросли на 80%: с 1 252 до 2 256 тыс т. Ежегодно отмечалось увеличение продаж, наибольший прирост пришелся на 2019 г и составил 40%. Значительный прирост продаж продукции по итогам 2019 г во многом был обусловлен увеличением предложения карбамидно-аммиачной смеси к продаже в крупнейших странах-покупателях.

Рост объемов продаж карбамидно-аммиачной смеси последние годы и ее популяризация среди производителей сельскохозяйственной продукции тесно связаны с ее ценными потребительскими качествами. Подобные удобрения оптимальны для земледелия в условиях климатических изменений. Они удобны и эффективны в использовании, поскольку равномерно распределяются по поверхности, обладают как мгновенным, так и длительным эффектом, поскольку состоят из нитратного, аммонийного и амидного азота. Нитратный азот характеризуется высокой скоростью проникновения в растение через корни, аммонийный азот сохраняется в почве и постепенно переходит в форму нитратов, а амидный азот является удобрением наиболее продолжительного действия, поскольку сначала переходит в аммонийную форму, и лишь затем – в нитратную форму. Кроме того, карбамидно-аммиачная смесь совместима с различными видами пестицидов и микроэлементов и характеризуется относительно невысоким уровнем цен.

В 2020 г ожидается снижение продаж карбамидно-аммиачной смеси в странах региона на 13,2% к уровню предыдущего года. Пандемия коронавируса и связанные с ней меры профилактики вызовут временную остановку части предприятий. Кроме того, пандемия негативно отразится на экономиках и доходах жителей стран СНГ, что автоматически снизит спрос населения на свежие овощи и фрукты, и, соответственно сократит потребность в карбамидно-аммиачной смеси у производителей сельскохозяйственной продукции. Часть фермеров и агрохолдингов будет стремиться снизить себестоимость производства, в том числе за счет сокращения количества вносимых удобрений. В последующие годы прогнозируется восстановление и рост продаж продукции замедляющимися темпами. Таким образом, в 2024 г продажи составят 2 582,4 тыс т карбамидно-аммиачной смеси, что будет выше уровня 2019 г на 14,5%. Более высокие темпы прироста продаж карбамидно-аммиачной смеси в странах СНГ будут ограничены снижением покупательной способности населения стран региона.

**«Анализ рынка карбамидно-аммиачной смеси в странах СНГ в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг»** включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка стран СНГ и оценки перспектив его развития:

- Экономика и численность населения
- Производство карбамидно-аммиачной смеси
- Продажи карбамидно-аммиачной смеси
- Внешняя и внутренняя торговля карбамидно-аммиачной смесью
- Импорт и экспорт карбамидно-аммиачной смеси
- Внешнеторговые цены карбамидно-аммиачной смеси

**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*

**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 карбамидно-аммиачной смеси
- Опрос экспертов сельскохозяйственной отрасли

**Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:**

- [Анализ мирового рынка карбамида](#)
- [Анализ рынка карбамида в странах СНГ](#)
- [Анализ мирового рынка карбамидно-аммиачной смеси](#)
- [Бизнес-план производства удобрений](#)
- [Анализ рынка карбамидно-аммиачной смеси в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

### СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАН СНГ

- Таблица 1. Численность населения по странам СНГ, 2015-2019 гг (млн чел)
- Таблица 2. Прогноз численности населения по странам СНГ, 2020-2024 гг (млн чел)
- Таблица 3. Номинальный ВВП по странам СНГ, 2015-2019 гг (млрд долл США)
- Таблица 4. Прогноз номинального ВВП по странам СНГ, 2020-2024 гг (млрд долл США)
- Таблица 5. Реальный ВВП по странам СНГ, 2015-2019 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Прогноз реального ВВП по странам СНГ, 2020-2024 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 7. Инвестиции в основной капитал в странах СНГ, 2015-2019 гг (% от ВВП)
- Таблица 8. Прогноз инвестиций в основной капитал в странах СНГ, 2020-2024 гг (% от ВВП)
- Таблица 9. Платёжный баланс по странам СНГ, 2015-2019 гг (млрд долл США)
- Таблица 10. Прогноз платёжного баланса по странам СНГ, 2020-2024 гг (млрд долл США)
- Таблица 11. Номинальный ВВП на душу населения из расчета ППС по странам СНГ, 2015-2019 гг (тыс долл США на чел в год)
- Таблица 12. Прогноз номинального ВВП на душу населения из расчета ППС по странам СНГ, 2020-2024 гг (тыс долл США на чел в год)
- Таблица 13. Инфляция в средних потребительских ценах по странам СНГ, 2015-2019 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 14. Прогноз инфляции в средних потребительских ценах по странам СНГ, 2020-2024 гг (% к предыдущему году)

### Итоги создания Таможенного союза

### Перспективы экономики в странах СНГ

## КЛАССИФИКАЦИЯ КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ

### ПРОДАЖИ КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ

- Таблица 15. Продажи карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т, %)
- Таблица 16. Прогноз продаж карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т, %)
- Таблица 17. Продажи карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 18. Прогноз продаж карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 19. Доли стран в продажах карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 20. Прогноз долей стран в продажах карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)
- Таблица 21. Продажи карбамидно-аммиачной смеси на душу населения по странам, СНГ, 2015-2019 гг (кг на чел в год)
- Таблица 22. Прогноз продаж карбамидно-аммиачной смеси на душу населения по странам, СНГ, 2020-2024 гг (кг на чел в год)

### Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 23. Внешняя и внутренняя торговля карбамидно-аммиачной смесью, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т)

Таблица 24. Прогноз внешней и внутренней торговли карбамидно-аммиачной смесью, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т)

Таблица 25. Доли внешней и внутренней торговли карбамидно-аммиачной смесью, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 26. Прогноз долей внешней и внутренней торговли карбамидно-аммиачной смесью, СНГ, 2020-2024 гг (%)

## **ПРОИЗВОДСТВО КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ**

Таблица 27. Производство карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т; %)

Таблица 28. Прогноз производства карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Таблица 29. Производство карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т)

Таблица 30. Прогноз производства карбамидно-аммиачной смеси по странам СНГ, 2020-2024 гг (тыс т)

Таблица 31. Доли стран в производстве карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 32. Прогноз долей стран в производстве карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)

Таблица 33. Производство карбамидно-аммиачной смеси на душу населения по странам, СНГ, 2015-2019 гг (кг на чел в год)

Таблица 34. Прогноз производства карбамидно-аммиачной смеси на душу населения по странам, СНГ, 2020-2024 гг (кг на чел в год)

## **ИМПОРТ КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ**

### **Натуральный объем импорта**

Таблица 35. Импорт карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т; %)

Таблица 36. Прогноз импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Таблица 37. Импорт карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т)

Таблица 38. Прогноз импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т)

Таблица 39. Доли стран в импорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 40. Прогноз долей стран в импорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)

### **Стоимостный объем импорта**

Таблица 41. Импорт карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс долл, %)

Таблица 42. Прогноз импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс долл, %)

Таблица 43. Импорт карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Таблица 44. Прогноз импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (тыс долл)

Таблица 45. Доли стран в импорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 46. Прогноз долей стран в импорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)

### **Цена импорта**

Таблица 47. Цена импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т, %)

Таблица 48. Прогноз цены импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (долл за т, %)

Таблица 49. Цена импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т)

Таблица 50. Прогноз цены импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам СНГ, 2020-2024 гг (долл за т)

## **ЭКСПОРТ КАРБАМИДНО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ**

### **Натуральный объем экспорта**

Таблица 51. Экспорт карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т, %)

Таблица 52. Прогноз экспорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т, %)

Таблица 53. Экспорт карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс т)

Таблица 54. Прогноз экспорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (тыс т)

Таблица 55. Доли стран в экспорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 56. Прогноз долей стран в экспорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)

### **Стоимостный объем экспорта**

Таблица 57. Экспорт карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (тыс долл, %)

Таблица 58. Прогноз экспорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (тыс долл, %)

Таблица 59. Экспорт карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Таблица 60. Прогноз экспорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (тыс долл)

Таблица 61. Доли стран рынка в экспорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (%)

Таблица 62. Прогноз долей стран в экспорте карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (%)

### **Цена экспорта**

Таблица 63. Цена экспорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т, %)

Таблица 64. Прогноз цены экспорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (долл за т, %)

Таблица 65. Цена экспорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т)

Таблица 66. Прогноз цены экспорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2020-2024 гг (долл за т)

## Методика подготовки обзора рынка

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

В настоящем обзоре СНГ рассматривается как экономический регион, сохраняющий определенные хозяйственные связи со времен СССР. В регион «СНГ» мы включаем следующие страны: Азербайджан, Армению, Беларусь, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Молдавию, Россию, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Украину. Мы не включаем в «СНГ» прибалтийские страны – Латвию, Литву и Эстонию, – которые сразу же после выхода из состава СССР переориентировались и политически, и экономически на Запад.

Однако политические разногласия продолжают вносить раскол в экономические связи стран региона. В 2008 г из состава СНГ официально вышла Грузия. В 2018 г закрыла представительство при уставных органах СНГ Украина. С некоторой оговоркой можно считать членом СНГ Туркменистан: страна не ратифицировала Устав Содружества независимых государств. Тем не менее, традиционные хозяйственные и инфраструктурные связи между странами все еще сохраняются, поэтому их пока можно рассматривать как обособленный экономический регион.

Последние годы СНГ все более интегрируется в международную экономику. Страны СНГ тесно вовлечены в мировой нефтегазовый рынок и зависят от мирового спроса на энергоносители.

С другой стороны, страны СНГ все более вовлекаются в орбиту влияния крупных международных игроков. Беларусь сильно зависима от России. Европа и Россия имеют конфликт экономических и политических интересов в Украине. В Грузии и Украине присутствуют интересы США. Китай все сильнее затягивает в свою орбиту среднеазиатские страны, прежде всего – Казахстан.

В такой ситуации СНГ не может остаться в стороне от нового глобального экономического кризиса, разразившегося в 2020 г. Эпидемия коронавируса оказала резкое негативное влияние на мировой спрос на энергоносители, что резко обострило накопленные проблемы на нефтяном рынке. В апреле 2020 г производители нефти смогли договориться о снижении производства на 10 млн бар в сутки. При этом мировой спрос на фоне эпидемии обрушился на 30 млн бар в сутки. Падение цен на нефть ударило по нефтедобывающим странам. Страны-потребители нефти должны были выиграть от снижения цен на топливо, но этого не произошло из-за повсеместно введенного карантина и сокращения объема перевозок.

Рост мировой экономики в 2019 г, по оценке Международного валютного фонда, составил 2,9%. Согласно прогнозу МВФ, мировой экономический рост в 2020-2021 гг должен был ускориться до 3,3%. Но неожиданный кризис грозит обрушить мировую экономику в 2020 г сразу на 6%.

Сильнее всего от кризиса пострадали развитые страны, наиболее чувствительные к изменению спроса. ВВП развитых стран в среднем сократится на 3,5%, в то время как в развивающихся странах спад в среднем составит 2%. Однако в СНГ спад будет сильнее, прежде всего за счет России, сильно пострадавшей от обвала нефтяных котировок. Россия является ключевой страной в экономике региона.

**Таблица 1. Численность населения по странам СНГ, 2015-2019 гг (млн чел)**

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Азербайджан	9,593	9,706	9,822	9,940	10,059
Армения	2,990	2,993	2,979	2,969	2,969
Беларусь	9,481	9,498	9,505	9,492	9,475
Грузия	3,722	3,729	3,726	3,730	3,713
Казахстан	17,670	17,918	18,157	18,396	18,637
Кыргызстан	5,895	6,019	6,140	6,257	6,389



Молдавия	3,553	3,551	3,547	3,544	3,542
Россия	147,963	148,039	147,939	147,592	147,200
Таджикистан	8,549	8,735	8,921	9,107	9,292
Туркменистан	5,565	5,642	5,710	5,770	5,972
Узбекистан	31,023	31,575	32,121	32,570	33,026
Украина	42,591	42,415	42,217	42,037	41,869
<b>Все страны СНГ</b>	<b>288,595</b>	<b>289,820</b>	<b>290,784</b>	<b>291,404</b>	<b>292,143</b>

Источник: *Международный валютный фонд, BusinesStat*

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

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 внутривнутриполитических 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 2015-2019 гг отмечалось уменьшение численности населения в Украине, Молдавии и России. Россия удерживала положительную динамику прироста населения в 2014-2016 гг за счет присоединения Крыма и притока трудовых мигрантов. Начиная с 2017 г, отмечается снижение общей численности населения России, по итогам 2019 г показатель составил 147,2 млн чел. Естественная убыль населения России превысила темпы роста миграционного потока. Ожидается, что в 2020-2024 гг население Российской Федерации снизится еще на 2,4 млн чел.

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.

Отдельно необходимо упомянуть Грузию, которая включена в наш обзор по причине сохраняющихся социально-экономических связей со странами региона. Население Грузии не растет не только из-за крайне слабой экономики, но и по причине перманентных политических и военных потрясений. Абхазия и Южная Осетия фактически исключены из состава Грузии и существуют за счет субсидий из бюджета России. Грузия продолжает учитывать население данных территорий в своей статистике, даже несмотря на то, что практически все жители Абхазии и Южной Осетии имеют российские паспорта.

Миграционная обстановка на пространстве СНГ во многом определяется политикой России, которая сохраняет безвизовый режим для стран региона и стимулирует трудовую миграцию. На приток трудовых мигрантов в Россию направлены «Концепция государственной миграционной политики РФ на период до 2025 г» и «Соглашение о правовом статусе трудящихся-мигрантов и членов их семей», заключенное в рамках Единого экономического пространства (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия и Россия). Россия планировала привлечь 300 тыс мигрантов из СНГ ежегодно. Однако, приток мигрантов в Россию поддерживал рост трудоспособного населения только до 2014 г. Кризис 2015 г окончательно остановил миграционный поток. В России больше нет работы для новых трудовых мигрантов. С 2015 г также изменилась структура мигрантов. В последние годы мигранты из Средней Азии и Закавказья активно перевозили в Россию семьи и рожали здесь детей. В итоге доля трудоспособных граждан в миграционной среде снизилась, и численность экономически активного населения РФ стала сокращаться.

Еще раз необходимо подчеркнуть более обособленное положение Казахстана, который в состоянии обеспечивать занятость населения на собственной территории. Беларусь и Украина также имеют шансы стать более независимыми в миграционном плане в долгосрочной перспективе, при условии укрепления своих национальных экономик. Однако нынешние прогнозы такого сценария не предполагают.

**Таблица 2. Прогноз численности населения по странам СНГ, 2020-2024 гг (млн чел)**

Страна	2020	2021	2022	2023	2024
Азербайджан	10,180	10,302	10,426	10,551	10,677
Армения	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
Беларусь	9,428	9,380	9,334	9,287	9,240
Грузия	3,676	3,707	3,737	3,768	3,798
Казахстан	18,882	19,129	19,380	19,635	19,893
Кыргызстан	6,517	6,654	6,795	6,931	7,077
Молдавия	3,539	3,536	3,534	3,531	3,529
Россия	146,906	146,482	145,914	145,257	144,526
Таджикистан	9,475	9,657	9,836	10,013	10,188
Туркменистан	6,031	6,091	6,152	6,214	6,276
Узбекистан	33,489	33,957	34,433	34,915	35,404
Украина	41,702	41,535	41,369	41,203	41,039
<b>Все страны СНГ</b>	<b>292,795</b>	<b>293,400</b>	<b>293,880</b>	<b>294,275</b>	<b>294,617</b>

Источник: *Международный валютный фонд, BusinesStat*

Новый мировой кризис не повлияет на динамику численности населения стран СНГ. Пандемия сама по себе вообще не отражается на демографической ситуации. В мире существуют десятки заболеваний, уносящих более 1 млн жизней в год. Дизентерия уносит 2 млн жизней в год. Гриппом ежегодно болеет 1 млрд человек, и умирает 3 млн чел. Максимально возможные цифры по пандемии коронавируса могут составить 10 млн заболевших при 300 тыс умерших. Смертность составит 0,3%, как при обычном гриппе. По этом говорить о влиянии эпидемии на смертность – не имеет смысла.

Кризис не повлияет и на рождаемость в странах СНГ. В странах Азии и Кавказа численность населения продолжит увеличиваться. Здесь многодетная культура является традиционной. Тем более дети сохраняют лифты по переезду в Россию и получению тут квалифицированной медицинской помощи и другой социальной поддержки. Последние годы для мигрантов из Азии открыты пути и в Китай.

В России, Украине и Беларуси рождаемость падает в основном из-за доминирования городской культуры и ограниченности в средствах для содержания детей. Но тенденция проявила себя еще десять лет назад, и кризис не влияет на динамику. Жители России, Украины и Беларуси в любом случае полностью не откажутся от рождения детей.

Россия принимает максимально возможные меры по поддержке рождаемости. Сейчас в стране действует программа «Материнского капитала», обеспечивающая денежное стимулирование рождения и первого, и каждого следующего ребенка. Тем не менее, данные меры не могут изменить общую динамику сокращения населения.

**Таблица 3. Номинальный ВВП по странам СНГ, 2015-2019 гг (млрд долл США)**

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Азербайджан	50,8	37,8	41,4	46,9	47,2
Армения	10,6	10,5	11,5	12,4	13,4
Беларусь	56,3	47,7	54,7	59,6	62,6
Грузия	14,0	14,4	15,1	16,2	15,9
Казахстан	184,4	137,3	162,9	172,9	170,3
Кыргызстан	6,7	6,8	7,7	8,1	8,3
Молдавия	7,7	8,1	9,7	11,3	11,7
Россия	1 355,6	1 281,4	1 574,6	1 663,0	1 702,8
Таджикистан	7,9	7,0	7,1	7,5	8,2
Туркменистан	35,8	36,2	37,9	40,8	46,7
Узбекистан	81,3	81,3	58,1	50,5	60,5
Украина	90,5	93,3	112,1	130,9	150,4
<b>Все страны СНГ</b>	<b>1 901,6</b>	<b>1 761,8</b>	<b>2 092,9</b>	<b>2 220,1</b>	<b>2 297,9</b>

Источник: Международный валютный фонд, *BusinesStat*

В настоящем обзоре номинальный ВВП приведен в денежном выражении, в текущих ценах. В отличие от номинального, реальный ВВП рассчитывается с поправкой на инфляцию и выражается в ценах базового 2011 г. Реальный ВВП таким образом очищается от влияния инфляции. Номинальный ВВП в текущих ценах сохраняет все значения за все годы неизменными, поэтому его логично приводить в денежных значениях.

ВВП страны может быть выражен в национальной валюте и пересчитан по биржевому курсу в иностранную валюту. В настоящем обзоре расчеты приведены в долларах США для удобства сравнения стран, курсы валют которых различаются.

**Таблица 4. Прогноз номинального ВВП по странам СНГ, 2020-2024 гг (млрд долл США)**

Страна	2020	2021	2022	2023	2024
Азербайджан	45,6	47,9	50,0	52,5	55,4
Армения	13,4	14,6	15,5	16,4	17,4
Беларусь	60,4	62,1	63,3	64,5	65,3
Грузия	16,2	18,1	19,8	21,4	23,1
Казахстан	173,5	191,0	206,9	229,5	250,7
Кыргызстан	8,3	8,9	9,5	10,0	10,6
Молдавия	11,7	12,6	13,3	14,1	14,9
Россия	1 423,9	1 469,7	1 484,6	1 512,7	1 551,8
Таджикистан	8,2	8,9	9,4	9,9	10,5

Туркменистан	51,5	58,8	65,0	71,8	79,4
Узбекистан	66,6	77,5	87,2	98,1	110,0
Украина	153,8	167,1	177,0	187,5	198,4
<b>Все страны СНГ</b>	<b>2 033,1</b>	<b>2 137,2</b>	<b>2 201,5</b>	<b>2 288,5</b>	<b>2 387,5</b>

*Источник: Международный валютный фонд, BusinesStat*

Среди стран региона Россия заметно доминирует по объему номинального ВВП (более 70% от СНГ в 2019 г). ВВП Казахстана, занявшего в 2019 г второе место в СНГ, уступает ВВП России более чем в 7 раз. Третья по объему ВВП экономика СНГ – Украина – существенно ослабила свои позиции из-за политического и экономического кризиса, начавшегося в 2014 г. В 2013 г объем номинального ВВП Украины составлял почти 180 млрд долл, а в 2019 г данный показатель снизился до 150 млрд долл, т.е. на 17%. Минимального значения ВВП Украины достиг в 2015 г (90,5 млрд долл США), в последующие три года показатель ежегодно демонстрировал рост.

Кризис 2020 г больно ударил по экономике региона. Удар не заметен на цифрах номинального ВВП из-за эффекта инфляции. Рост номинального ВВП может происходить одновременно с падением реального ВВП. Эффект кризиса лучше рассматривать на примере реального ВВП, учитывающего изменение экономики в постоянных ценах.

## Перспективы экономики в странах СНГ

В ближайшие годы экономике СНГ придется пережить со всем миром новый глобальный кризис. Коронавирус погружает мир в самый глубокий экономический кризис со времен Великой депрессии. У нового кризиса уже есть имя: «Великий карантин» (Great Lockdown). Предыдущий именуется «Великой рецессией», хотя в 2009 г сокращение мирового ВВП не достигло и 1%. Осенью 2019 г МВФ ожидал прироста мировой экономики в 2020 г более чем на 3%, а сейчас прогноз пересмотрен на -3%.

«Нынешний кризис имеет поистине планетарные масштабы, ни одна страна не избежит последствий, – заявила главный экономист МВФ Гита Гопинат. В рецессии окажутся и развитые, и развивающиеся экономики».

Пик заражений в большинстве стран будет пройден к лету 2020 г, и карантин постепенно снимут. Осенний пик будет гораздо слабее зимнего и не приведет к введению повторного карантина. Но и этого периода будет достаточно, чтобы экономика развитых стран сократилась на 3,5% в текущем году, а развивающихся – на 2%. Новый кризис затмит финансовый кризис десятилетней давности, и в лучшем случае мир оправится от него только в 2021 г.

Международный валютный фонд представил положительный экономический прогноз на последующие за кризисом годы для стран восточной Европы и Центральной Азии. 2021 г будет вполне успешным для экономик СНГ, ввиду реализации накопленного в 2020 г отложенного спроса.

С 2022 г страны войдут в привычный ритм восстановления, достигнув плановых показателей от 2,4 до 6% роста ВВП в год. Исключением будут являться Россия, где темпы роста будут близки к нулевым, и Беларусь, экономика которой может полностью прийти в упадок в случае экономической войны с Россией. Зависимость от России в части денежных переводов, инвестиций и спроса на импорт ставит в невыгодное положение такие страны как: Армения, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан и Молдова.

В особенно ослабленном положении находится Украина, традиционно поставлявшая в Россию значительную часть своей сельскохозяйственной и промышленной продукции. В результате военно-политического конфликта 2014-2016 гг практически все экономические связи с Россией были разорваны. При этом европейские рынки не допустили на свой рынок большую часть украинских товаров из-за несоответствия европейским нормам. На европейском рынке представлены только украинские зерно и металлы. В ближайшие несколько лет эксперты прогнозируют повышение уровня бюджетного дефицита и госдолга в Украине, что связано, прежде всего, с необходимостью выплаты внешних займов и процентов по ним.

В ближайшие годы эксперты прогнозируют продолжение тренда на волатильность сырьевых рынков, поэтому без структурных преобразований в целях диверсификации экономики для уменьшения зависимости от биржевых товаров и денежных переводов невозможно улучшение среднесрочных перспектив региона. Многие страны уже разработали планы повышения государственного управления, диверсификации экономик, приватизации государственных активов, но для реализации этих планов необходима стабильность. Возможности экономических реформ и инвестиций будут истощены кризисом.

Повышение процентных ставок в связи с продолжающейся нормализацией денежно-кредитной политики в развитых странах может привести к ужесточению условий кредита в регионе.

Новое падение цен на нефть вызовет замедление или отмену структурных реформ в Азербайджане, Армении, Беларуси, Украине и вызовут рост политической неопределенности.

В целом эксперты не ждут в ближайшие годы экономического прорыва в СНГ. Потенциал развития полноценного внутреннего рынка, политического и экономического становления региона реализуем лишь в долгосрочной перспективе.

# Классификация карбамидно-аммиачной смеси

**Карбамидно-аммиачная смесь** – жидкое минеральное удобрение, представляющее собой смесь раствора карбамида и аммиачной селитры, содержащее от 28 до 32% азота (в зависимости от марки). Является высокоэффективным удобрением, равноценным аммиачной селитре или карбамиду по действию на урожай сельскохозяйственных культур. Карбамидно-аммиачная смесь практически не содержит свободного аммиака, что исключает потери азота при погрузке, транспортировке, хранении и внесении в почву. Смесь вносится как с помощью высокопроизводительных агрегатов без одновременной заделки в почву, так и с поливной водой.

**В настоящем обзоре вся карбамидно-аммиачная смесь объединена в одну товарную группу без дополнительных детализаций.**



## Цена импорта

**Таблица 47. Цена импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т, %)**

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Цена импорта (долл за т)	211,5	161,4	195,9	197,9	184,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	-23,7	21,3	1,0	-7,0

Источник: *BusinesStat*

**Таблица 48. Прогноз цены импорта карбамидно-аммиачной смеси, СНГ, 2020-2024 гг (долл за т, %)**

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Цена импорта (долл за т)	167,9	172,7	176,6	179,7	181,6
Динамика (% к предыдущему году)	-8,8	2,8	2,3	1,8	1,0

Источник: *BusinesStat*

Средняя цена импорта карбамидно-аммиачной смеси в странах СНГ в 2015-2019 гг снизилась на 12,9%: с 211,5 до 184,1 долл за т. Динамика показателя была разнонаправленной: в 2016 и 2019 гг отмечалось снижение цены, в 2017-2018 гг – рост.

По прогнозам, в 2020 г цена импорта снизится на 8,8%, что станет следствием ослабления национальных валют стран СНГ к доллару. В 2021-2024 гг цена импорта будет расти до 181,6 долл за т к концу периода.

**Таблица 49. Цена импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам, СНГ, 2015-2019 гг (долл за т)**

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Азербайджан	2 444,1	-	4 111,3	2 044,6	250,3
Армения	-	-	-	-	328,2
Беларусь	306,2	200,0	1 000,0	-	-
Грузия	-	-	-	-	-
Казахстан	218,6	136,4	137,0	126,2	119,3
Кыргызстан	-	600,0	-	-	-
Молдова	331,5	237,5	224,6	196,8	181,2
Россия	3 512,0	3 652,8	3 344,8	-	-
Таджикистан	-	-	2 425,0	-	-
Туркменистан	-	300,4	-	-	-
Узбекистан	15 782,4	-	208,9	322,6	330,9
Украина	209,5	160,9	195,8	204,3	187,2
<b>Всего</b>	<b>211,5</b>	<b>161,4</b>	<b>195,9</b>	<b>197,9</b>	<b>184,1</b>

Источник: *BusinesStat*

В 2019 г по наибольшей цене в странах СНГ карбамидно-аммиачная смесь импортировалась в Узбекистан – 330,9 долл за т, по наименьшей – в Казахстан – 119,3 долл за т.

**Таблица 50. Прогноз цены импорта карбамидно-аммиачной смеси по странам СНГ, 2020-2024 гг (долл за т)**

Страна	2020	2021	2022	2023	2024
Азербайджан	228,7	236,1	242,0	246,8	251,2
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	-	-	-	-
Грузия	-	-	-	-	-
Казахстан	108,2	111,4	114,2	116,7	118,7
Кыргызстан	-	-	-	-	-
Молдова	167,6	172,3	176,4	180,1	183,4
Россия	-	-	-	-	-
Таджикистан	-	-	-	-	-
Туркменистан	-	-	-	-	-
Узбекистан	297,5	307,9	316,5	323,8	329,6
Украина	170,9	175,9	180,3	184,0	186,8
<b>Всего</b>	<b>167,9</b>	<b>172,7</b>	<b>176,6</b>	<b>179,7</b>	<b>181,6</b>

Источник: *BusinesStat*