

ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, ЭКСПОРТА И ИМПОРТА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Головков В. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Развитие агропромышленного комплекса Республики Беларусь предусматривает значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции в объемах, удовлетворяющих внутренние потребности и рост экспорта.

В условиях ограниченного вовлечения в производство новых площадей рост урожайности и валовых сборов возделываемых сельскохозяйственных культур обеспечивается за счет интенсификации земледелия, важнейшим направлением которой является применение удобрений.

В Беларуси минеральные удобрения начали производить в 1965 г. Эта отрасль химической промышленности развивалась быстрыми темпами, и уже в 1990 г. было произведено около 6 млн. т удобрений в пересчете на действующее вещество (д. в.), а по производству на 1 жителя Беларусь занимала первое место в мире.

В период экономического кризиса, последовавший после развала СССР в 1991 г., наблюдалось некоторое уменьшение производства минеральных удобрений, однако с 2005 г. их производство по пятилеткам стабильно растет (таблица 1).

Таблица 1 – Производство минеральных удобрений (тыс. т, д. в.)

| Вид удобрений | I период 2006-2010 гг. | II период 2011-2015 гг. | III период 2016-2020 гг. | Данные III периода в % к данным I |
|---------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| Азотные | 736 | 830 | 903 | 122,7 |
| Фосфорные | 171 | 193 | 204 | 119,3 |
| Калийные | 4450 | 5437 | 7107 | 159,7 |
| Всего | 5357 | 6460 | 8214 | 153,3 |

Так, за период 2016-2020 гг. производство минеральных удобрений в Республике Беларусь увеличилось в 1,5 раза по сравнению с периодом 2006-2010 гг. Этот рост обеспечен, главным образом, опережающими темпами производства калийных удобрений.

Производство минеральных удобрений превышает внутреннюю потребность в них, которая оценивается в 2025 тыс. т д. в., более чем в

4 раза. Однако, если обратиться к отдельным видам удобрений, здесь картина несколько иная. Так, потребность в азотных удобрениях покрывается на 111,5 %, а в фосфорных – на 812,2 %. При этом наблюдается серьезный дефицит фосфорных удобрений, который составляет 40,0 % от потребности.

Становится очевидной проблема с обеспечением предприятий республики фосфорными удобрениями, которая в данный период решается за счет их импорта.

В нынешних условиях республика относится к числу крупнейших в мире экспортеров минеральных удобрений, особенно калийных. В 2020 г. экспорт минеральных удобрений составил более 5,8 млн. т д. в. на сумму 2909,6 млн. долл., что в 8 раз выше уровня 1995 г. (таблица 2).

Таблица 2 – Экспорт и импорт минеральных удобрений (млн. долл.)

| Показатели | Годы | | | Данные 2020 г. к уровню 1995 г. |
|------------------------|-------|--------|--------|---------------------------------|
| | 1995 | 2010 | 2020 | |
| Экспорт удобрений | 362,5 | 2445,5 | 2909,6 | 802,6 |
| - в т. ч. в страны СНГ | 63,5 | 91,0 | 317,2 | 499,5 |
| - из них в Россию | 36,0 | 14,3 | 24,9 | 69,2 |
| Импорт удобрений | 13,2 | 219,9 | 72,5 | 556,8 |
| - в т. ч. из стран СНГ | 12,2 | 213,3 | 62,7 | 537,7 |
| - из них из Россию | 7,4 | 185,9 | 62,6 | 886,5 |

При этом около 90,0 % поступлений от продажи удобрений обеспечивают продажи за пределами стран СНГ, а доля России составляют лишь 0,9 %.

За этот же период стоимость импорта удобрений возросла в 42 раза и составила в 2020 г. 72,5 млн. долл., что ниже уровня экспорта в 38,5 раза.

Следует отметить, что импорт удобрений по сравнению с 2010 г. уменьшился в три раза, в первую очередь за счет снижения внутреннего спроса на фосфорные удобрения, которые и составляли основу импорта.