

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕНДЕНЦИЙ И ПЕРСПЕКТИВ РЫНКА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

Прушак Н.В., экономист, Прушак М.В., экономист
**ЗАО «Солигорский Институт проблем
ресурсосбережения с Опытным производством»**

В настоящее время наблюдается тенденция к увеличению потребления хлористого калия в Азии, Латинской Америке, Восточной Европе. В 2000 году прирост составил 16 % по сравнению с 1999 годом, и происходил на фоне сокращения мощностей в Канаде, США, Испании, снижения производства во Франции и Иордании. Рост спроса связан как с общим увеличением использования удобрений для интенсификации сельскохозяйственного производства, так и с повышением доли калия в структуре вносимых питательных веществ (М, Р, К) и с целью улучшения баланса между азотом, фосфором и калием. В задачу исследования входило выявить основные тенденции развития мирового рынка калийных удобрений на ближайшее десятилетие.

Хорошие перспективы дальнейшего роста потребления калия наблюдаются в Юго-Восточной Азии. Учитывая, что в этом регионе калийные удобрения используются в значительных объемах под сельскохозяйственные культуры, которые реализуются на мировом рынке за твердую валюту, спрос на калий должен сохраняться на том же уровне. Существенный дисбаланс наблюдается в странах Юго-Западной Азии и Северной Африки, где соотношение N и K составляет 14:1. Причина - плохое функционирование ирригационных систем на засушливых почвах. Потребление калия в Латинской Америке продолжает расти в основном за счет увеличения плантаций соевых бобов. В странах Восточной Европы, а также в странах СНГ наблюдается некоторый рост потребления калия, однако, общая цифра существенно ниже потребления в конце 80-х начале 90-х годов.

В будущем спрос на питательные вещества под сельскохозяйственные культуры будет постоянно расти, по следующим причинам:

- приватизация сельского хозяйства в Восточной Европе и странах бывшего СССР будет в значительной степени способствовать оживлению экономики и последующему росту производства;

- в соответствии с обширной программой увеличения плодородия земель и увеличения производства сельскохозяйственной продукции в некоторых регионах Латинской Америки; во многих странах Африки почвы истощены, для восстановления этих почв необходимо привести в действие программу реставрации качества земель;

- под влиянием роста народонаселения, в частности, в Китае и Индии.

Достижение максимальных урожаев в этих регионах требует дополнительного использования: в Азии - более 6 млн. тонн калия в год, в Латинской Америке - более 2 млн. тонн калия в год, в Африке и Океании - около 1 млн. тонн калия в год.

В условиях роста цен на сельскохозяйственные сырьевые товары улучшилась для поставщиков конъюнктура рынков удобрений, которые, как считает "Handelsblatt", в 1995 - 1996 гг. прошли свою низшую точку спада.

По прогнозам ИФА и Международного Института Калия общее потребление удобрений достигнет в 1999/2000 гг. 138,4 млн. тонн. Ожидается, что спрос на удобрения будет увеличиваться в среднем на 1,7 % в год. В более отдаленной перспективе, возможно, некоторое ускорение темпов роста. Баланс до 2002/03 гг. (табл. 1) показывает, что в целом предложение будет превышать спрос, причем спрос на калийные удобрения в ближайшие 5 лет составит от 2 % (FAO) до 3,3 % (Международная ассоциация производителей удобрений - IFA). Прогноз потребления калийных удобрений по регионам мира представлен в таблице 2.

Таблица 1
Баланс спроса и предложения в мире (калийные удобрения)

	млн. тонн K ₂ O					
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03
Всего предложение	26,4	26,4	26,4	27,1	27,6	27,8
Всего спрос	26,1	24,2	24,6	25,4	26,1	26,9
Избыток	0,3	0,2	1,8	1,7	1,5	0,9

Таблица 2
Прогноз потребления калийных удобрений по регионам мира на 1999-2002 гг.

Регион	тыс. тонн K ₂ O			
	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003
1	2	3	4	5
Западная Европа	5207	5259	5312	5365
Центральная Европа	811	867	928	994
Бывший СССР	1436	1493	1552	1614
Северная Америка	5874	5933	5992	6052
Латинская Америка	3259	3389	3525	3666
Океания	399	405	414	422
Африка	324	331	337	344
Азия	7382	7758	8139	8515
ВСЕГО	24692	25435	26199	26972

Наибольшее увеличение потребления калийных удобрений, по прогнозам, произойдет в Центральной и Восточной Европе (+1,5 %), бывшем СССР (+4 %).

В отношении перспектив рынка калийных удобрений эксперты указывают на следующие, внушающие оптимизм факторы: ожидаемое значительное увеличение спроса на продовольственные товары под влиянием роста народонаселения. В частности, в Китае и Индии спрос на более качественное продовольствие в ближайшие годы в связи с ростом благосостояния населения будет расти опережающими темпами:

- мировые запасы зерна вследствие низких урожаев из-за неблагоприятных погодных условий, по оценке канадской компании "Scotia McLeod", сократились до самого низкого уровня за последние 40 лет и эквивалентны в настоящее время лишь 13 % мирового потребления. В предыдущие четыре десятилетия этот показатель не падал ниже 15 %;

- в ближайшие годы в некоторых регионах ожидается закрытие ряда старых шахт, и сокращение мощностей по добыче калийных солей вряд ли сможет быть своевременным и полностью перекрыто за счет ввода новых шахт.

По прогнозу канадской компании "Asia Pacific Potash Corp.", в длительной перспективе спрос на продовольственные товары и соответственно калийные удобрения заметно возрастет. Однако во многом это будет зависеть от политики, проводимой правительствами стран крупнейших импортеров калия, таких как Китай, Индия, Индонезия, Бразилия, а также мировых рыночных цен на основные калийпотребляющие

культуры и объемы производства этих культур. При этом предполагается, что использование калийных удобрений в Китае, Индии и других азиатских странах будет расти значительно быстрее, чем азотных и фосфорных. Эти тенденции весьма благоприятны для российских и белорусских производителей, поскольку государства Азии являются их главным внешним рынком сбыта.

Таким образом, можно сделать вывод, что в целом мировой рынок калийных удобрений отличается стабильностью. В ближайшее десятилетие ожидается постепенное увеличение спроса на калийные удобрения.

РОЛЬ АМОРТИЗАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ЭКОНОМИКЕ СОВРЕМЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Пятницкая К.Г., доцент

Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (СПГУТД)

Амортизационные отчисления на полное восстановление основного капитала призваны обеспечить накопление средств для компенсации его физического и морально-го износа.

Согласно действующей законодательной базе и нормативным актам амортизационные отчисления включаются в добавленную стоимость, что увеличивает налогооблагаемую базу предприятия. А это не создает заинтересованности в своевременной переоценке основных средств. То же можно сказать и об обложении таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость поставок современных импортных машин и оборудования. Такое положение требует совершенствования нормативных актов по начислению, накоплению и использованию амортизационных отчислений.

Являясь одним из собственных источников финансирования предприятия, амортизационные отчисления выделяются в учете путем вычитания из производственных издержек при расчете валовой прибыли. Амортизационные отчисления отражаются в отчете о прибылях и убытках и представляют по сути своей инвестиционные издержки, оказывая влияние на чистые потоки реальных денег. Накопление амортизационных отчислений производится на расчетном счете предприятия.

Вместе с тем следует отметить, что в бухгалтерском учете отражаются образование и использование не всех источников финансирования, что снижает уровень контроля за целевым использованием денежных средств, предназначенных для финансирования капитальных вложений.

Предприятия текстильной и легкой промышленности, находясь в настоящее время в тяжелом финансовом и техническом состоянии, используют зачастую средства амортизационного фонда не по его прямому назначению: на пополнение запасов оборотных средств, оплату труда и т.п. Такое положение ухудшает финансовые возможности предприятия в части воспроизводства и обновления основных средств. Особенно это сказывается в условиях «жесткой» кредитной политики банков, когда зачастую кредиты просто невозможны для предприятий указанных отраслей и амортизационные средства становятся одним из основных источников финансирования, направляемого на развитие предприятий. Кроме того, с каждым годом сокращается и сама сумма амортизации, так как основные средства стареют, выбывают, стоимость действующих средств уже перенесена, а обновления почти не происходит. В результате и этот источник финансирования уменьшается.

Автором был произведен анализ состояния, структуры и расходования амортизационных отчислений по одному из санкт-петербургских предприятий, производящих шерстяные ткани. Некоторые результаты представлены в табл. 1,2.