

В настоящее время с целью формирования экологического поведения при подготовке специалистов экономического профиля реализуются следующие подходы:

1. Экологическая составляющая включена в перечень экономических компетенций будущего специалиста.

2. Экологический образовательный компонент введен в специальные дисциплины государственного компонента «Безопасность жизнедеятельности человека», «Экономика природопользования», а также во все дисциплины подготовки студентов специализации «Экономика природопользования». Специфика специальности и специализации реализуется как на лекциях, так и во время практических и семинарских занятий, ознакомительной, организационно-экономической и производственной практики, а также в самостоятельной работе студентов по специально разработанным методикам.

3. Ознакомление студентов с отдельными планами развития регионов и их вовлечение в проведение экологических мероприятий по реализации таких планов (например, Стратегический план устойчивого развития города Минска на период до 2020 года).

4. Студенческая научная работа в рамках лаборатории «ЭКОС» по эколого-экономическим проблемам.

5. Информирование студентов о различных программах и проектах экологической направленности.

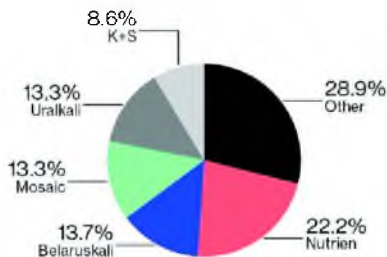
6. Участие студентов в волонтерском движении и деятельности различных организаций по пропаганде экологических знаний.

Таким образом, при формировании экологического поведения важно сочетать и учитывать как внутренние, так и внешние факторы в процессе подготовки специалистов экономического профиля на I и II ступенях системы высшего образования.

*О. Н. Лопачук, канд. экон. наук, доцент
К. Г. Стрельчenea, магистр экономики и управления
БГЭУ (Минск)*

МИРОВОЙ КАЛИЙНЫЙ РЫНОК: СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ

В настоящее время мировым лидером по добыче калийных солей является Канада, обладающая уникальным по запасам калийного сырья Саскачеванским бассейном. С января 2018 г. крупнейшим производителем калия и вторым по величине производителем азотных удобрений является канадская компания Nutrien, образованная путем слияния PotashCorp и Agrium (см. рисунок). Общая мощность компании составляет 34 млн т, из них около 23 млн т приходится на хлорид калия.



Доли компаний на мировом рынке калийных удобрений [1]

В 2017 г. немецкая компания по добыче калийных солей и горнодобывающей промышленности K+S AG ввела в строй новый калийный рудник в Канаде (первый рудник, построенный в Канаде за 50 лет), предварительно выпускаемая 600–700 тыс. т удобрений при проектной мощности 2 млн т в год. Также расширяет свои мощности (на 900 тыс. т) на месторождении Экстерхази в Канаде еще один крупный производитель удобрений — американская компания Mosaic.

Роль ОАО «Беларуськалий» как поставщика калийных удобрений остается значительной в масштабах мирового калийного рынка (13,7 %).

Самые высокие мировые цены на хлорид калия приходились на период 2005–2013 гг., когда ЗАО «БКК» выступала эксклюзивным поставщиком белорусских и российских удобрений на мировом рынке. Так, в 2008 г. средняя цена хлорида калия на мировом рынке доходила до рекордных 900 дол. США за тонну, а небольшие объемы БКК в тот период продавала зарубежным покупателям по 1000 дол. США за тонну. Раскол белорусско-российского альянса привел к резкому падению мировых цен до 219 дол. США за тонну, и этим было достигнуто ценовое дно, после которого был возможен процесс постепенного восстановления цен на калийном рынке. В 2017 г. мировые цены на калий восстановились, а в 2018 г. выросли до 230–240 дол. США, а затем до 290 дол. США за тонну.

В настоящее время связи с ростом спроса на калийные удобрения на 1,0–1,5 млн т в год растет и предложение: производители вводят в эксплуатацию новые мощности. В частности, в Республике Беларусь истощение сырьевой базы и завершение работы по отдельным направлениям и горизонтам на Старобинском месторождении обусловили выбор стратегии поддержания и расширения рудной базы ОАО «Беларуськалий» за счет инвестиционных вложений в освоение Доросинского участка Старобинского месторождения, а также в строительство Петриковского горно-обогатительного комбината (ГОК). Строительство ГОК для производства хлористого калия начато в 2014 г. В июне 2018 г. началась поставка на площадку технологического оборудования, а с сентября 2018 г. — подготовка кадров на базе ОАО «Беларуськалий» для работы на Петриковском ГОК. Запуск ГОКа запланирован на конец 2019 г. На проектную мощность в размере 1,5 млн т концентрата в год комбинат должен выйти к 2021 г.

Всего с учетом всех реализуемых в настоящее время в мире проектов прирост производства калийных удобрений к 2025 г. ожидается на уровне 19 млн т.

Источник

1. Bloomberg: ЧП на Беларуськалий показало, что рынок «на нервах» [Электронный ресурс] // Беларусь & мир. — Режим доступа: <http://www.belmir.by/2018/03/17/bloomberg-чп-на-беларуськалий-показало-что>.

*Р. Н. Лысюк, магистр экон. наук
БрГТУ (Брест)*

РОЛЬ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКТОРА В РАЗВИТИИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

Экономическая оценка природных ресурсов является центральной категорией экономики природопользования. Лесные ресурсы — один из важнейших видов биологических ресурсов. В соответствии с Лесным кодексом Республики Беларусь под лесными ресурсами понимают древесно-кустарниковую и иную растительность, произрастающую в границах лесного фонда, и/или ее части, а также средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и иные полезные свойства лесов,