

Инвалидом признается человек с устойчивыми физическими, психическими, интеллектуальными или сенсорными нарушениями, которые при взаимодействии с различными барьерами мешают эффективному участию его в жизни общества наравне с другими гражданами. По оценкам ООН, каждый десятый человек на планете имеет инвалидность [1].

В Республике Беларусь по состоянию на 1 января 2012 года на учете в органах по труду, занятости и социальной защите состояло 519,2 тыс. инвалидов – это каждый двадцатый из нас [2]. В таких условиях необходимым мероприятием социальной политики является реабилитация инвалидов. Физическая культура и спорт помогают таким людям улучшить самочувствие, укрепить здоровье, расширить круг знакомств, раскрыть свои таланты и способности в определенном виде спорта. Все большую популярность приобретает такой инновационный метод реабилитации лиц с ограниченными возможностями как иппотерапия – занятия инвалидов верховой ездой на лошадях, проводимые по специальным методикам, различающимся в зависимости от заболевания наездника. Крупнейшей общественной организацией инвалидов в Республике Беларусь является социальное учреждение «Инвацентр», подразделение ОО «Белорусское Общество Инвалидов». Это единственное в стране учреждение, специализирующееся на разработке и реализации комплексных программ реабилитации инвалидов. Приоритетными направлениями деятельности центра являются: социальная, профессиональная, трудовая и физическая реабилитация инвалидов.

Для улучшения адаптации инвалидов в наших силах провести следующие мероприятия: необходимо модернизировать технологию производства инвалидных колясок со специальными приспособлениями в нашей стране; увеличить количество интегрированных групп в детских дошкольных учреждениях, особенно в сельской местности; увеличить количество школ, предусматривающих полную безбарьерную среду; повышать качество предоставляемых образовательных услуг: разработать специальную программу обучения для детей с ограниченными возможностями, осуществлять повышение квалификации профессионального развития педагогических работников с учетом элементов инклюзивного подхода; наладить обратную связь с родителями детей-инвалидов при принятии решений, разработке законодательных актов.

Несмотря на наличие проблем в отношении развития системы инклюзивного образования в нашей стране в течение последних лет наметился положительный сдвиг в решении проблемы включения детей с особенностями развития в образовательный процесс.

### **Литература**

1 Портал для людей с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <http://www.dislife.ru>. – Дата доступа: 01.04.2013.

**Я. М. Касинская**

*Науч. рук. Н. В. Герасимчик,*

*канд. экон. наук, доцент*

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Агропромышленный комплекс представляет собой совокупность отраслей народного хозяйства, связанных между собой экономическими отношениями по поводу производства, распределения, обмена и потребления сельскохозяйственной продукции. В него входят отрасли, обеспечивающие производство сельскохозяйственной продукции, ее переработку, хранение и реализацию, а также отрасли, которые специализируются на производстве средств производства для сельского хозяйства и его обслуживании. Агропромышленный комплекс обеспечивает продовольственную

безопасность Республики Беларусь и получение более 5 млрд. долл. США за счет экспорта продовольствия.

Важнейшими приоритетами развития агропромышленного комплекса на ближайшие годы должны стать:

- реализация системы мер по ликвидации задолженности организаций агропромышленного комплекса и предотвращению роста долгов, которые, несмотря на принимаемые меры, пока продолжают накапливаться;
- обеспечение паритетности цен на производимую сельскохозяйственную продукцию и поставляемые селу материально-технические ресурсы, соблюдение эквивалентности обмена между городом и селом;
- снижение искажающего влияния мер государственной поддержки на внутреннюю и внешнюю торговлю товарами;
- обеспечение эффективного использования всех видов ресурсов, внедрение энергосберегающих технологий, приведение затрат на производство сельскохозяйственного сырья и продовольствия к нормативному уровню;
- широкое применение новых прогрессивных методов мотивации работников и трудовых коллективов, напрямую связанных с результатами труда агробизнеса;
- совершенствование породного состава сельскохозяйственных животных;
- совершенствование организационной структуры агропромышленного комплекса на основе развития продуктивных кооперативно-интеграционных формирований как регионального, так и республиканского уровня;
- повышение качества и конкурентоспособности продукции агропромышленного производства;
- создание эффективной отечественной системы продвижения продукции на внешние рынки, включая информационно-аналитические, маркетинговые центры, совместные предприятия, биржи, финансово-промышленные группы, производственные и торгово-сбытовые корпорации, торговые представительства за рубежом, реализация продукции через интернет и др.;
- создание благоприятных условий для развития предпринимательства и деловой инициативы на селе.

*С. А. Катышева*

*Науч. рук. Б. В. Сорвилов,*

*д-р. экон. наук, профессор*

## **КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИИ ЦИКЛИЧНОСТИ**

Теоретическая основа становления новой экономической системы современного общества была заложена Н.Д. Кондратьевым, который выдвинул и обосновал идею существования больших экономических циклов, в рамках которых производительные силы мирового сообщества переходят на новый, более высокий уровень своего развития.

Основой каждого Кондратьевского цикла является кластер новых базовых технологий, который формируется ещё во время понижательной волны предыдущего цикла, но из-за недостатка свободного капитала не может воплотиться в реальность до наступления повышательной волны следующего цикла.

Применение кластерного подхода позволяет достичь ряда следующих преимуществ:

1. Кластеры базируются на прогрессивной системе распространения новых технологий и знаний, которая позволяет достичь свободного трансферта идей, знаний и опыта, что приводит к уменьшению издержек на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) и достижению технологического лидерства в сфере компетенции кластере.