

## ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Аграрная наука является органичным звеном сельскохозяйственного комплекса, имеет давние традиции и определенные достижения. Стратегия развития аграрной науки на каждом этапе исторического пути формировалась под влиянием существующей экономической и общественно-политической ситуации, но только в XX веке начала учитывать фактор научного обеспечения и прогноза. В условиях государственного планирования и централизованного финансирования сельское хозяйство в целом и аграрная наука в частности динамично развивались вплоть до 80-х годов прошлого века. Переход к механизмам рыночного регулирования экономики вызвал спад объемов производства и определенную перестройку взаимоотношений науки и производства. И только поворот со стороны государства к развитию аграрной науки позволил повернуть негативные тенденции вспять, придать отрасли динамику развития и рост объемов и качества продукции. Соответствующим образом перестраивалось и научное обеспечение сельского хозяйства.

Современный белорусский агропромышленный комплекс по большинству видов производимой на душу населения продукции имеет первые–вторые места среди аналогичных отраслей стран СНГ. По данному показателю для ряда продуктов питания Республика Беларусь занимает достойные места и среди стран Европейского Союза. В стране обеспечен высокий уровень продовольственной безопасности. Экспорт продовольствия составляет значимую долю отечественного экспорт (9 % по итогам 2015 г.). Сельскохозяйственная отрасль как ведущая сфера АПК является важной отраслью экономики Республики Беларусь (ее вклад в ВВП составляет 8–9 %).

Основой достигнутых результатов, дальнейшего развития отрасли, повышения конкурентоспособности аграрной продукции являются зональные высокоурожайные культуры и высокопродуктивные племенные животные, инновационные технологии, осуществляемые современными техническими средствами. Их разработка – основная задача сельскохозяйственной науки. Особые требования в настоящее время предъявляются и к продовольствию, прежде всего в плане его безопасности, особенно для детского питания, и функциональности. В настоящее время, как никогда раньше, дальнейшее развитие сельского хозяйства зависит от развития науки. Развитие науки и широкая пропаганда ее достижений являются необходимым условием дальнейшего подъема любой отрасли сельского хозяйства.

Ведущая роль в научном обеспечении аграрной отрасли Беларуси и перерабатывающей ее продукцию промышленности принадлежит научно-практическим центрам – по земледелию, картофелеводству и плодоовощеводству, животноводству, механизации сельского хозяйства и продовольствию. Они созданы по указу Главы государства в 2006 г., но и за столь короткий срок (всего 10 лет) результаты их работы значительны. За последние 5 лет объемы производства разработанной ими инновационной продукции в 200 раз превысили затраты средств на их разработку. Создание такой научно-технической продукции базируется на глубоких поисковых и фундаментальных исследованиях. Наиболее значимые результаты этих исследований публикуются в журнале «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук».

Создание в 1963 г. журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук» имело большое значение, поскольку до этого времени не было ни одного специализированного журнала по сельскому хозяйству, где можно было бы публиковать материалы научных исследований по всем отраслям сельскохозяйственной науки. На протяжении всего времени своего существования в журнале размещались статьи, которые в основном объединяли достижения отдельных отраслей науки и показывали пути дальнейшего развития определенных отраслей сельского хозяйства на основе использования научных достижений. Время подтвердило правильность принятого в 1962 г. решения.

Журнал «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук» стал ведущим в республике научным изданием в области аграрных наук, включен в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Республики Беларусь. Он представлен в зарубежных базах данных: в российской наукометрической базе данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU; АГРОС – базе данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (Россия); AGRIS – International System for Agricultural Science and Technology – Международной информационной системе по сельскохозяйственным наукам и технологиям Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО); CABA – The World's Leading Agriculture Database – Международной информационной системе по сельскохозяйственным наукам и технологиям Сельскохозяйственного Бюро Британского Содружества; Ulrichsweb – Global Serials Directory – Всемирном каталоге сериальных изданий. Высок уровень посещаемости сайта журнала <http://vesti.belal.by/> – ежегодно свыше 31 тыс. посещений. Это свидетельствует о международном значении исследований наших ученых-аграриев.

Дальнейшее развитие журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук» требует повышения качественного уровня с целью включения в международное сообщество научной периодики, что должно способствовать не только росту числа публикаций Беларуси по данным этих систем, но и их цитируемости. В нынешнем году редакционной коллегией и редакцией журнала предприняты определенные действия по включению его в глобальный индекс цитирования Scopus, это расширит возможности представления исследований белорусских ученых для мировой научной общественности и повысит показатели их цитируемости. В связи с этим изменяются требования к оформлению статей, которые направляются для опубликования. С новыми правилами для авторов можно ознакомиться в настоящем номере журнала либо на сайте: [www.belnauka.by](http://www.belnauka.by).

Выражаем глубокую благодарность всем авторам нашего журнала и верим в дальнейшее плодотворное сотрудничество. Все пожелания и замечания читателей редколлегии просит направлять по адресу: [agro-vesti@mail.ru](mailto:agro-vesti@mail.ru).