

## БИОТЕХНОЛОГИИ ЭЛИТНЫЕ БУРЕНКИ С ПРОПИСКОЙ В МИНСКЕ



Герман МОСКАЛЕНКО

■ **Совместные селекционно-генетические центры помогут развитию сельского хозяйства.**

Идею совершенствовать племенную работу в сель-

ском хозяйстве президента Беларуси и России ученые-агроарии двух стран озвучили еще в прошлом году на III Форуме регионов в Минске. **Александр Лукашенко** и **Владимир Путин** инициативу одобрили и раздали поручения чиновникам.

Развитие темы последовало в конце июня этого года на заседании Высшего Государственного Совета Союзного государства в Москве.

- Мы должны создать центры, где будем заниматься племенным делом - в молочном и мясном скотоводстве, птицеводстве, рыбководстве, - сказал **министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц**, представляя главам государств одобренную научно-техническим советом аграрных ведомств двух стран и Президиумом РАН концепцию.

По словам министра, главный аргумент в пользу создания таких мини-наукоградов - острая необходимость заместить импортную племенную продукцию «из-за участвовавших всплеск особо опасных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы в соседних с Беларусью и Россией странах».

Вся исследовательская работа будет основана на новейших биотехнологиях. Методики выращивания элитных буренок создадут на базе минского центра, который уже имеет опыт успешной реализации союзных проектов «Белроострансген» и «Белроостранс-ген-2». Судя по всему, НПЦ и станет исполнителем программы «Развитие в Союзном государстве конкурентоспособной отрасли животноводства на основе селекционно-генетических и биотехнологических инноваций».

- У нас есть племенные хозяйства, но такой серьезной программы и центра, который бы управлял биотехнологиями и автоматизацией селекции, пока нет, - сказал **первый заместитель генерального директора Научно-производственного центра по животноводству НАН Беларуси Иван Шейко**.

Если все сложится, центр появится к концу 2018 года.