

В КОНЯ - КОРМ, НА ПОЛЯ - ЛОШАДИНЫЕ СИЛЫ

Вениамин СТРИГА

■ Пришло время единой политики - инновационной.

На заседании Комиссии по экономической политике депутаты решили, что недостаточно только отслеживать, как выполняются научно-технологические программы Союзного государства. Предложили изменить подходы к работе целой отрасли - сельскохозяйственного машиностроения.

Союзные парламентарии, представители Постоянного Комитета СГ, министерств и научно-исследовательских учреждений Беларуси и России привычно включились в режим видеоконференции между Москвой и Минском.

- Мы посмотрели бюджет, как развивается, как выполняется. Расходы немного меньше, на 199 миллионов рублей. Но это обусловлено антивирусными мероприятиями.

Ничего страшного. Договорились эти средства на следующий год использовать по назначению. Ряд союзных проектов, как атомная энергетика, создание комбикормов - они проходят нормально, - сказал **сенатор, член Комиссии ПС Сергей Митин**.

Подробно рассмотрели, как продвигаются три программы. «Технология-СГ» призвана разработать комплексные технологии создания материалов, устройств и ключевых элементов космических средств, перспективной продукции прочих наукоемких отраслей. «Автоэлектроника» в недалекой перспективе выдаст новое поколение умных компонентов для систем управления и безопасности гражданского и военного автотранспорта. Проект «Комбикорма» способен закрыть вопрос отечественных поставок продукта для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных - за

счет внедрения инновационных энергосберегающих технологий, оборудования. При этом комбикорм станет еще и безопасным как для поголовья, так и для конечного потребителя - сельхозпредприятий.

Но разработать - мало. Надо еще и внедрить, запустить в широкий хозяйственный оборот. А для этого результаты должны пройти госрегистрацию, учет поможет в борьбе с бесхозностью. Вот на это парламентарии сделали особый упор.

Но и это не все. Для того чтобы эффективно внедрять и продавать свою продукцию даже на внутреннем рынке, давно пора обеспечить своим разработкам современную научно-технологическую среду. Прозвучало предложение члена Комиссии Сергея Митина - как раз для обеспечения современной сельскохозяйственной техникой аграриев внедрить единую научно-техническую политику Беларуси и России. Но дело не только в аграриях: без единых подходов и стандартов никакие масштабные проекты в рамках СГ реализовать невозможно.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ ОБОЙДЕМСЯ БЕЗ ДУБЛЕРОВ

■ Сергей МИТИН, член Комиссии ПС по экономической политике изложил суть предложений об организации союзного технологического пространства производства сельхозтехники, одобренных к рассмотрению коллегами по комиссии:

- Рынок российской сельхозтехники постоянно растет, но в нем все большую долю занимают зарубежные транснациональные компании. Они предоставляют весь комплекс - не только оборудование, но и финансовые, и страховые услуги, сервис.



Виктор Гусейнов/kpmedia.ru

Традиционно сложилось, что сельхозтехника изготавливалась на заводах различных республик. Так, трактора 82 л.с. производились в Беларуси и на Невском тракторном. Делали сборку МТЗ-82 в Череповце, Вологодской области и ряде других. Зерноуборочные комбайны изготавливали на Россельмаше, кормоуборочные - на Гомсельмаше. И были предложения собирать зерноуборочные комбайны еще и в Брянске. Ничего хорошего из этого не получилось, так как конкурировали сами с собой.

Малые компании легко задавить со стороны ТНК. Активно заниматься этой проблемой начали на Форуме регионов в 2018 году. Было поручение Комиссии по научно-техническому развитию сельского хозяйства Совета Федерации.

Возник вопрос: зачем дублировать производство, если мы живем в одном Союзном государстве? Опыт подсказывает, что лучше сосредоточиться на изготовлении отдельного вида техники на мощных предприятиях, которые существуют. Зерноуборочный комбайн было бы целесообразно производить на Россельмаше, кормоуборочные - на Гомсельмаше. И делать все кооперационно, по нашим современным технологиям.

Нужно этот вопрос в 2021 году решить. Наша техника при хорошем качестве должна преобладать на российско-белорусском рынке повсеместно. И сервис, и запчасти, и страхование, и лизинг - все возможности для этого у нас есть.



Технологические разработки союзных ученых надежно обеспечат предприятия отечественным продуктом взамен дорогого импорта.

РАСТИ, КЛЕТКА, БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ

Дмитрий ВОРОБЬЕВ

■ Новые программы СГ в области медицины помогут «перезапустить» антибиотики и создать новые органы для человека.

Пандемия активизировала разработки в сфере медицины. На Седьмом форуме регионов обсуждали две новые совместные программы. Первая касается борьбы с восприимчивостью бактерий к антибиотикам, а вторая - новых клеточных культур. Подробнее об этом рассказал **член Комиссии ПС по молодежной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам Владимир Круглый**.



Михаил Фролов/kpmedia.ru

- Коронавирус проверяет на прочность всех, на форуме эта тема не могла не прозвучать...

- Накануне мы провели заседание комиссии и с сожалением признали, что многие мероприятия, запланированные на этот год, не состоялись - «Молодежь - за Союзное государство», «Творчество юных», съезд экологов и другие. Перенесем их на 2021 год.

Сейчас много говорят о второй волне. У наших стран есть надежда на новые препараты для лечения, вакцину, которая даст коллективный иммунитет.

- Союзные ученые дергают руку за пульсе. Есть ли смысл создавать совместный препарат, когда на рынке уже появился российский с отличными характеристиками?

- На форуме мы об-

Депутат Владимир Круглый уверен, фокусировать внимание надо на глобальных проблемах здравоохранения.

НОУ-ЖАУ

суждаем сотрудничество в этой сфере. Наши препараты произведены на основе японского фавипиравира. Беларусь тоже может зарегистрировать его у себя, чтобы начать работу над лекарством. Но все-таки тема коронавируса носит ситуационный характер, а нам нужно смотреть на долгосрочную перспективу.

- К слову о перспективах. В этом году завершается программа «Спинальные системы», позволившая на ранней стадии выявлять повреждение позвоночника у детей. Что придет на смену?

- Сейчас на стадии обсуждения и рассмотрения заявок в Минфине РФ находится два крупных дорогостоящих медицинских проекта. Первый посвящен глобальной проблеме, и это формулировка ВОЗ - лекарственной антибиотикорезистентности. Широкая безрецептурная продажа антибиотиков и их бессистемный прием привели к тому, что бактерии стали устойчивы к лекарствам. Это стоит здоровья, а иногда и жизни пациентам, поступающим

в больницы с сепсисом. Второй проект - инновационный. Вместе создадим новые клеточные культуры. Название программы - «Стволовые клетки - 2».

- Как это будет работать?

- Берутся клетки человека, и на их основе создаются отдельные фрагменты для замены тканей и органов. Уже сейчас можно вырастить костную пластину и применить ее, к примеру, чтобы исправить дефекты черепа.

Еще одно направление - создание хряща. Огромное количество людей сейчас страдают артрозом. Ежегодно в мире проводятся сотни тысяч операций - людям вставляют металлические импланты суставов. А ведь все это можно вырастить! В перспективе речь идет даже о создании клапанов сердца, клеток поджелудочной железы и других структур, которые синтезируют из клеток самого человека.

На трехлетнюю программу преодоления устойчивости микроорганизмов к лекарственным препаратам понадобится больше одного миллиарда рублей. «Стволовые клетки - 2», рассчитанные на четыре года, потребуют полтора миллиарда рублей.