ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ ПОЯВИТСЯ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ по биотехнологиям

С сентября при Правительстве РФ заработает консультативный и координационный орган по вопросам развития биотехнологий. В новый совет войдут ученые, представители бизнеса и властных структур. Решение было принято на совещании по вопросам развития биотехнологий с заместителем председателя правительства Алексеем Гордеевым ввиду высокой



важности данного направления аграрной науки. Участвовавший в совещании академик РАН Николай Долгушкин сообщает, что биотехнологии являются залогом развития многих сфер, например, экологии, так как позволяют перерабатывать органические отходы, получая газ и тепло, а также имеют значимость для России, поскольку на сегодняшний день страна закупает многие виды продукции. Работа ученых поможет налаживанию собственного производства.

По предварительным данным, в новый консультативный совет войдут академик-секретарь отделения биологических наук РАН Михаил Кирпичников, директор федерального центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Владимир Попов, директор центра «Биоинженерия» РАН Константин Скрябин, научный руководитель Федерального центра питания, биотехнологии и безопасности пищи Виктор Тутельян.

КРУПНЕЙШИЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЛИКВИДИРОВАЛ 128000 СВИНЕЙ ИЗ-ЗА ВСПЫШКИ АЧС

На крупнейшем Правдинском свинокомплексе в Калининградской области изза вспышки АЧС ликвидировано 128000 свиней. Комплекс является частью ГК RussiaBalticPorkInves и имеет самый высокий IV уровень биобезопасности. Следственный комитет в настоящее время выясняет, каким путем вирус АЧС проник на предприятие, возбуждено уголовное дело. Государство компенсировало владельцам предприятия убытки, исходя из цены в 95,83 рублей за 1 кг живого веса вынужденно убитых или павших животных.

Осенью 2017 года вирус АЧС был обнаружен в Калининградской области у диких кабанов, мигрировавших из Польши. Чуть позже вирус был занесен в личные подсобные хозяйства, затем на крупный свинокомплекс.

Вспышка АЧС на крупнейшем в области предприятии привела к перепрофилированию более 200 свиноводческих хозяйств области, на эти цели из бюджета выделено 10 млн руб. Помимо этого, поголовье диких кабанов как потенциальных переносчиков инфекции сокращено с 18 голов на 10 тысяч га до 5. Бригады по сокращению поголовья кабанов будут работать до конца сентября. Минсельхоз призывает граждан полностью отказаться от содержания свиней в личных хозяйствах по всей области.

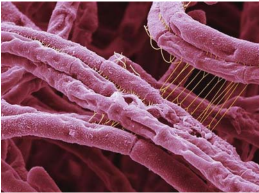
В ТУВЕ КАРАНТИН ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ

На территории стоянки чабанов в Барлык, Барун-Хемчикском кожууне (районе) республики Тува введен карантин по сибирской язве. Границы угрожаемой зоны определены в радиусе пяти километров. В районе выставлены контрольно-пропускные пункты со спецбарьерами. На этой территории временно запрещены забой и передвижение скота, а также продажа мяса на ярмарках.

Причина карантина — выявление в Барун-Хемчикском районе двух чабанов с характерными симптомами сибирской язвы. Предположительно, мужчины заразились после забоя скота на чабанской стоянке.

В Барун-Хемчикском районе проходит вакцинация — по данным Роспотребнадзора, на 12 стоянках уже привито более 30 чабанов.

Сибирская язва это острое инфекционное заболевание животных, которое может передаваться человеку. Бактерия сибирской язвы обладает большой устойчивостью к высокой температуре.



Bacillus anthracis — возбудитель сибирской язвы

ЭКОНОМИКИ РФ В 2018 ГОДУ БУДЕТ ОКОЛОНУЛЕВЫМ

ВКЛАД АПК В ТЕМПЫ РОСТА

Министерство экономического развития прогнозирует, что вклад сельского хозяйства в темпы роста экономики РФ по итогам 2018 года будет около нуля.

«По итогам 2018 года ожидается замедление темпов роста производства продукции сельского хозяйства, что будет обусловлено динамикой выпуска растениеводства на фоне высокой базы прошлого года. В результате вклад сельского хозяйства в темпы роста экономики будет околонулевым», — отмечается в обзоре Минэкономразвития «Картина экономики. Июль».

В 2017 году в РФ был собран рекордный урожай: 135 миллионов тонн зерновых и зернобобовых культур; в 2018 году ожидается снижение объемов сбора до 113-115 миллионов тонн. Внутренний спрос страны будет полностью обеспечен, значительные запасы продукции будут экспортированы. Эксперты отмечают, что экспорт пшеницы увеличивается год от года вне зависимости от того, увеличивается количество урожая или падает.

«Основной вклад в замедление годовых темпов роста в сельском хозяйстве внесла продукция растениеводства из-за сокращения посевных площадей большинства культур, а также сложных погодных условий (засуха, переувлажнение почвы) в отдельных регионах в период посевной. способствовавших задержке развития и, как следствие, ухудшению показателей урожайности», — пояснили авторы обзора Минэкономразвития.

Международный консорциум по секвенированию генома пшеницы (IWGSC), работающий над расшифровкой генома пшеницы, предоставил сведения о местоположении на хромосомах и известных функциях для почти 108 тыс. генов и 4,7 млн ДНК-маркеров растения. Речь идет о референсном геноме пшеницы сорта Chinese Spring. На данный момент расшифровано 94% всего генома, это наиболее полное и качественное прочтение.

РАСШИФРОВАНО 94% ГЕНОМА

ПШЕНИЦЫ

Результаты проекта по секвенированию генома пшеницы подводят итог тринадцати лет совместных международных исследований, в которых приняли участие более 200 ученых семидесяти трех НИИ из 20 стран мира, в том числе трех научно-исследовательских организаций России. Проделанная работа положит начало созданию новых сортов зерновой культуры, лучше адаптированных к неблагоприятным климатическим условиям, с более высокими урожаями, улучшенными питательными свойствами и устойчивостью к болезням.

РЕГИОНЫ ПОЛУЧАТ 5 МЛРД РУБЛЕЙ НА ТОПЛИВО ДЛЯ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ



В связи с ростом цен на горюче-смазочные материалы Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении из резервного фонда правительства в бюджеты 79 субъектов федерации 5 млрд рублей на приобретение не менее 90 тыс. тонн дизельного топлива для агротехнологических работ. Премьер-министр сделал акцент на срочности перечисления субсидий, поскольку уборочная кампания уже началась. Государственная поддержка распределена между регионами, на территории которых есть площади, занятые зерновыми, зернобобовыми и кормовыми культурами. Средства предоставляются в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, а также сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. В настоящее время правительством рассматривается вопрос и о выделении регионам ассигнований по другим направлениям.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ПО СОДЕРЖАНИЮ АНТИБИОТИКОВ В СЫРЬЕ

По решению коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) о предельно допустимых остатках ветеринарных лекарств в непереработанной продукции животного происхождения установлен перечень из 72 веществ и их максимально возможное содержание в сырье. Ранее такие уровни были предусмотрены техрегламентом Таможенного союза лишь для шести групп препаратов. Теперь государственные надзорные органы ЕАЭС и производители должны контролировать продукцию по новым нормам. При этом предпринимателям дается право применять любые методы исследований. Проведение производственного контро-

ля на наличие всех включенных в него ветеринарных лекарственных средств не является обязательным и основывается на оценке рисков. При закупке сырья переработчик, если сочтет нужным, может проверить продукцию на наличие остатков тех антибиотиков, об использовании которых ему сообщено поставщиком.



■ В КРЫМУ ВЫРАЩЕНО ПОЧТИ 100 ТОНН УСТРИЦ ЗА ПОЛГОДА

Крым в первом полугодии 2018 года вырастил 96,5 тонн устриц, сообщает Росрыболовство. За первое полугодие 2017 года аквахозяйства полуострова произвели только 22 тонны устриц, в 2018 году их производство увеличилось более чем на 400%



Производство мидий тоже увеличилось, хотя и не так значительно – 33,6 тонн за первое полугодие 2018 года против 30 тонн за тот же период в 2017.

Несмотря на сложные погодные условия 2018 года объемы выращивания карпа, толстолобика, белого амура выросли более чем вдвое и составили 95,1 тонн.

В настоящее время на территории Крымского полуострова аквакультурой занимаются 69 предприятий, их количество и объем поставляемой продукции постоянно увеличивается.

В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДУТ НУЛЕВУЮ СТАВКУ ЕДИНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЛОГА

16 августа Московская областная дума на внеочередном заседании установила нулевую ставку единого сельскохозяйственного налога для предприятий региона. Закон вступит в силу с 1 января 2019 года и будет действовать до 2021 года. В текущем году в Московской области действует общефедеральная ставка единого сельхозналога — 6%.



Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин

«Проект закона устанавливает ставки единого сельскохозяйственного налога на территории Московской области в размере 0% для всех категорий сельхозпроизводителей», — сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

Согласно документу, выпадающие доходы консолидированного бюджета Московской области из-за нововведения составят в 2019 году 50,1 млн рублей, в 2020 году — 114,4 млн рублей.

«Конечно, при нулевой ставке мы потеряем некоторые поступления в бюджет. Но при этом данная мера позволит увеличить инвестиционную привлекательность региона», — отметил председатель Комитета Мособлдумы по вопросам аграрной политики и потребительского рынка Сергей Керселян.