

ВТО, наша страна в ближайшее время должна одобрить все трансгенные культуры, заявки на регистрацию которых поданы компаниями США. В документе есть оговорка, что сначала эти культуры должны пройти проверку на безопасность, но опыт показывает, что такие проверки превращаются в проштамповывание разрешений на выращивание ГМ-культур без согласования с общественностью и специалистами. На данный момент одобрено 17 генетических линий. Главная опасность заключается в вероятности подавления естественных видов сельскохозяйственных культур, произрастающих в той местности, где внедряется подобная селекция, а также во вредном влиянии ГМО на здоровье человека, что подтверждено исследованиями ВОЗ.

О том, что в России уже есть не только интересные программы и проекты, но и реальные технологии, которые могут поставить ее в один ряд с развитыми

ми странами-членами ВТО, рассказал доктор сельскохозяйственных наук, ректор агроуниверситета Северного Зауралья (Тюмень) Н.В. Абрамов. Например оцифровка полей. Так, вместо прежних «гроссбухов» информация по содержанию в почве минеральных веществ, размерам и площадям севооборота вносится в мобильный телефон. Поле разбивается на элементарные участки и из каждого с глубины 40 см за четыре секунды берется образец. В зависимости от характера почвы и скорости трактора в нее вносится определенное количество минеральных удобрений, точный объем которых высчитывают спутниковые системы.

В РОССИИ УЖЕ ЕСТЬ НЕ ТОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ, НО РЕАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОСТАВИТЬ ЕЕ В ОДИН РЯД С РАЗВИТЫМИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ОТНОШЕНИИ СТРАНАМИ-ЧЛЕНАМИ ВТО.

Возможность вносить дифференцированное количество удобрений позволяет хозяйству выходить на планируемую урожайность с огромной экономией ресурсов. Эти и другие разработки — результат сотрудничества коллектива вуза с учеными Института космических систем.

Большой интерес вызвало выступление доктора сельскохозяйственных наук, директора ГНУ «Уральский НИИ сельского хозяйства» Н.Н. Зезина (Екатеринбург), который сообщил о работе по выведению новых сортов, а также доктора сельскохозяйственных наук, профессора Челябинской агроинженерной академии В.С. Зыбалова, затронувшего острые проблемы кормопроизводства.

Участники семинара в кулуарах отмечали, что формат «круглого стола» позволил им получить информацию по широкому кругу вопросов, связанных с вступлением России в ВТО, то есть разговор был полезным и нужным. ■



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

### СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОРМА В 2013 г.\*, НА КОНЕЦ ПЕРИОДА, руб./т (ДАННЫЕ РОССТАТ)

Кормовые продукты	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Комбикорма	12 728	13 026	13 233	13 166	12 851	12 968
Комбикорма для птицы	13 771	14 082	14 263	14 211	13 787	13 778
Комбикорма для свиней	11 942	11 924	12 104	11 974	11 935	12 101
Комбикорма для крупного рогатого скота	9 614	10 057	10 001	10 034	9 934	10 172
Комбикорма для прочих животных	13 279	13 968	11 441	11 639	12 081	12 059
Концентраты и смеси кормовые	7 540	7 429	7 881	7 948	7 734	6 617
Белок кормовой (включая дрожжи кормовые)	7 921	7 972	7 966	8 095	8 177	8 186
Премиксы	37 472	37 861	37 120	44 085	42 046	32 939
Добавки белково-витаминные	23 502	22 892	22 552	22 801	22 694	23 498
Препараты ферментные	166 770	204 484	204 487	204 483	204 484	204 482
Корм готовый для домашних животных	76 755	78 614	75 196	74 616	83 062	80 883

\*Средние цены производителей на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке, не включают налог на добавленную стоимость, акциз, снабженческо-сбытовые, транспортные и другие налоги, не входящие в себестоимость.