

**Литер.** - 2019. - № 186. - 4 декабря  
Ахылбек Куришбаев, ректор КазАТУ

### **Не выдавать желаемое за действительное**

В своем недавнем выступлении Президент страны Касым-Жомарт Токаев сказал о недопустимости в работе госслужащих прожектерства и очковтирательства.

Думаю, что он, таким образом, хотел не только «вывести на чистую воду» любителей показух, но и сказать, что дальше так работать нельзя, дабы приписки уже становятся серьезным тормозом в развитии нашей экономики. Ведь для того, чтобы правильно ею управлять, надо знать реальное положение дел. Ярким примером этого является наше сельское хозяйство, в частности, зерновое производство. Засуха нынешнего года обнажила многие его проблемы. Почему в аналогичных погодных условиях развитые страны получают урожай почти в 2 раза больше, чем у нас? Почему у наших главных конкурентов за последние 15 лет урожайность пшеницы выросла на 30-40%, а у нас – всего на 14%? Почему в других зерновых державах цены на хлеб так не скачут, как наши?

Казалось бы, после таких вопросов надо вносить серьезные коррективы в государственную политику отрасли. Но когда начинаешь разбираться, на бумаге и в докладах у нас оказывается все в идеале.

Например, ежегодно весной рапортуем, что хозяйства обеспечены лучшими сортовыми семенами. А на деле? В этом году ученые нашего университета обследовали элитные семена из 23 элитсемхозов северных областей. Оказалось, все они заражены грибковыми и бактериальными болезнями. Другой пример, официальные отчеты акиматов об окончании посевных и уборочных работ по сравнению с данными космического мониторинга каждый год сильно разнятся, а это сотни тысяч гектаров, оставленных на произвол погоды полей.

В условиях рискованного земледелия, особенно в таком году, как нынешний, очень важно введение в севооборот паров, которые аккумулируют нужную для растений влагу. По данным одной из зерносеющих областей, площади чистых паров в этом году составили аж 720 тыс. га! а по результатам наших космоснимков их оказалось в 2 раза меньше. К чему эти приписки? Как говорил академик А.И. Бараев: «Землю же ведь не обманешь!»

Притчей во языцех стали ежегодные отчеты об объемах собранного урожая. Уже неудобно перед американцами, которые через свой космический мониторинг знают наши поля лучше, чем мы.

На больших совещаниях мы научились браво докладывать о значительных площадях внедренных у нас суперсовременных агротехнологий, приводящих к резким увеличениям урожаев. Выдавая желаемое за действительное, иногда в этих вопросах мы опережаем даже очень развитые страны...

Сейчас Министерством сельского хозяйства много делается для наведения порядка в вопросах эффективного землепользования. Но в этой работе очень важно знать реальную ситуацию на земле. Пришло время открытых кадастров, правдивых оценок и прозрачных действий в работе с землей, а для этого надо смелее использовать методы космического мониторинга и дистанционного зондирования. Тогда мы бы получили не только правильные цифры, но и освободили от бумаготворчества десятки тысяч работников акиматов всех уровней. Только так, зная реальное состояние аграрной отрасли, мы можем правильно ее развивать.