

Уважаемые коллеги, друзья!

Пришло время, когда всем нам необходимо объединиться и дать ответ на главный вопрос: для технологической независимости от других стран, какие сегодня нужны тракторы и сельхозмашины. Сегодня, как никогда, остро встает проблема получения ответа на этот вопрос.

Анализ состояния машинно-тракторного парка РФ показывает, что в настоящее время парк формируется в основном за счет импорта тракторной техники из СНГ и дальнего зарубежья.

Необходимо дополнительно разобраться, какие нужны стране тракторы и сельхозмашины для технологической независимости от стран-импортеров.

Современные требования, предъявляемые к производителям, диктуют необходимость постоянного совершенствования методов и средств проектирования новых образцов техники.

Разработка таких подходов поможет определить новые решения создания современной техники и повысить степень унификации и взаимозаменяемости отдельных частей конструкции, проектировать комплексы универсальных машин.

Объединение научного потенциала агропромышленного сектора по направлениям развития производства в сферах электронно-компонентной базы, цифровых решений и сельхозтехники на наш взгляд являются важными и актуальными задачами.

Отрадно, что семинар уделяет внимание таким темам как развитие системы машин, точному земледелию, проектам научно-технического международного сотрудничества и создания общей программы учебных, производственных, исследовательских практик для студентов вузов с целью обмена опытом.

В данной ситуации, во время масштабного санкционного давления остро встают вопросы интеграции и объединения, особенно в области подготовки кадров, технологической кооперации и конструкторских задач. Уверен, что наше сотрудничество может развиваться также и в сфере подготовки кадров для производственных проектов.

Считаю, что вузам и заводам необходимо действовать вместе, по направлению развития промышленности.

Уважаемые коллеги, желаю Вам продуктивной работы и ждём результатов! Мы уверены, что наши совместные решения будут системными, продуманными с глубоким горизонтом планирования.

*Ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева,
академик РАН, д.с.-х.н., д.э.н., профессор Владимир
Иванович Трухачев*