



7 февраля 2012 г состоялась очередная 18-я интернет-видеоконференция директоров МИС. Основные вопросы представленные к обсуждению касались, в основном, жизнедеятельности МИС и продолжению поиска оптимальных форм функционирования в условиях работы в соответствии с новым законом № 83-ФЗ от 8 мая 2010 года и предстоящего вступления России во всемирную торговую организацию:

- об организации тестовых (валидационных) полигонов на базе МИС в исполнении поручения рабочей группы по технической и технологической модернизации сельского хозяйства под председательством Первого заместителя Председателя Правительства РФ В.А.Зубкова,- об исполнении поручения Первого заместителя Председателя Правительства РФ В.А.Зубкова, о совершенствовании системы сертификации сельскохозяйственной техники в России;

- об участии представителя ассоциации АИСТ в работе Всероссийского форума органов по оценке соответствия в области технического регулирования организуемом Минпромторгом России совместно с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии проводимом в Казани с 16 по 18 февраля 2012 г;

- о повестке дня выездного совещания директоров МИС с участием руководителей департаментов Минсельхоза РФ, которое должно состояться 29 марта в Ростове-на-Дону;

- о подготовке экспозиции ассоциации испытателей АИСТ для участия в выставке «Интерагромаш» с 28 февраля по 2 марта 2012 г в Ростове-на-Дону;

- об информационной поддержке рубрики «Испытатели рекомендуют...» в официальном издании Минсельхоза России журнале «Информационный бюллетень МСХ РФ».

Проводимые каждые две недели интернет-видеоконференции директоров МИС являются современным и низко затратным средством объединения удаленных участников совещания (Алтай, Омск, Краснодар и т.д.) для коллегиального решения вопросов сферы деятельности. Эффективность видеоконференций трудно переоценить и в настоящее время готовится порядок и во второй половине февраля стартуют подобные мероприятия с участием главных инженеров станций, где главными вопросами будут совершенствование научно-правового обеспечения и отработка единой методологии проведения испытаний сельскохозяйственной техники и технологий.

Информационный отдел

©ФГБУ «Поволжская МИС»