

Пояснительная записка
к обоснованию перечня наилучших базовых технологий сельскохозяйственного
производства, рекомендованных экспертами ФГБНУ «Росинформагротех»
к внедрению

Во исполнение п. 4 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 24.11.2014 №6 с целью формирования перечней наилучших базовых технологий Минсельхозом России направлено письмо от 10.04.2015 № ВГ-13-26/4666 в органы управления АПК субъектов Российской Федерации, ФАНО России, РАН, технологические платформы, отраслевые союзы (ассоциации) с просьбой отобрать наилучшие базовые технологии, применение и широкое распространение которых способно оказать максимально социально-экономический эффект или внести существенный вклад в решение вопросов продовольственной безопасности страны.

Экспертизы и систематизацию представляемых материалов поручено провести ФГБНУ «Росинформагротех» (письмо Минсельхоза России от 10.04.2015 № ВГ-13-26/4666). В соответствии с этим распоряжением эксперты ФГБНУ «Росинформагротех» провели анализ, экспертизы и систематизацию материалов, представленных до 20.05.2015 г.

Предложения представили следующие организации: от органов управления АПК субъектов Российской Федерации – 36, ФАНО России – 32, подведомственных Минсельхозу России федеральных государственных образовательных учреждений ВПО – 28, научно-исследовательских институтов – 7, технологическая платформа – 1, машиноиспытательные станции – 3 и 6 других организаций. Всего по основным подотраслям предложено 389 технологий (табл. 1).

Проведенный анализ показал следующее. От организаций ФАНО России поступили предложения, не соответствующие запрашиваемой форме, без описаний технологических процессов и оценки эффективности. При этом следует отметить, что большинство технологических институтов ФАНО России, которые проводят исследования по разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур, производству и переработке животноводческой продукции, предложений по формированию перечней НДТ не представили, хотя ежегодно отчитываются о разработке

