



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Решение совместного заседания Правления Российского союза товаропроизводителей, Совета директоров Союза производителей сельскохозяйственной техники для АПК «Союзагромаш» и Совета директоров «Союз предприятий АПК «Возрождение»

Участники заседания констатировали:

Состояние отечественного тракторного, сельскохозяйственного и строительно-дорожного машиностроения участники совещания оценивают как критическое, из-за отсутствия оплаченного спроса со стороны сельхозтоваропроизводителей.

Агропромышленный комплекс Российской Федерации слабо энерго- и технически вооружен и не способен в оптимальные агротехнические сроки проводить работы согласно технологиям возделывания и уборки культур, а также проводить мелиоративные работы и работы по содержанию и ремонту автомобильных дорог в сельской местности. Так, в России за январь – май 2016 года произведено 3 327 тракторов, в том числе: тракторов сельскохозяйственного назначения 2 834 единицы. В общем количестве тракторов доля отечественных моделей составила 42,4%, сборка из тракторокомплектов МТЗ – 41,1%, из тракторокомплектов ХТЗ -2,5%, из комплектов иностранных марок – 14,0%, а ежегодное выбывание тракторов составляет около 40 тыс. единиц.

Большинство предприятий снизило выпуск тракторов к аналогичному периоду 2014 года (наиболее удачный год). На некоторых предприятиях отмечен рост производства тракторов, на ряде предприятий не было выпуска в этот период тракторов.

Такая же ситуация и с основными видами сельскохозяйственной техники. Производство зерноуборочных комбайнов за 5 месяцев 2016 года составил 2494 единицы по сравнению с аналогичным периодом 2015 года -2230 единиц, что указывает на незначительный рост производства. Производство кормоуборочных комбайнов за период 01.-05.2016года составило 407 единиц, в 2015 г. -302 единицы. В целом же по России за этот период произведено 1485 плуга, борон – 15285, косилок – 2540, сеялок - 4928 единиц, ПО всем позициям отмечается рост, но не достаточный для удовлетворения потребности, сельского хозяйства, а с учетом ежегодного списания техники находится за пределами амортизационного срока и идет прямое уменьшение парка с/х техники.

В настоящее время тракторный парк России в своей основе имеет устаревшие модели машин, не соответствующие современным требованиям по расходу эксплуатационных (топлива и масла) и конструкционных материалов, надежности, воздействию на окружающую среду (водный и воздушный бассейны, почву, содержание вредных примесей в отработавших газах), условиям труда, уровню автоматизации и другим показателям.

Технологическая потребность в тракторах по стране составляет 900 000 единиц.

На фоне технического отставания еще острее встают проблемы количественного убывания парка тракторов, который за последние годы продолжает сокращаться ежегодно на 10 - 14%. При выбытии этих тракторов из строя в ближайшие годы общий парк уменьшится еще как минимум на 100 000 ед.и составит – 330-350 тыс. тракторов.

Современное сельскохозяйственное производство в России характеризуется крайне низким уровнем механизации, с использованием техники производится только 27% всего объема продукции.

Для повышения уровня механизации хотя бы до 55%, по расчетам институтов РАСХН, необходимо сформировать парк свободных тракторов в сельскохозяйственных организациях на уровне 900 тыс. единиц со средней мощностью 120 - 125 л.с., парк свободных тракторов в фермерских хозяйствах – 450 тыс. единиц со средней мощностью 70 л.с., парк мотоблоков и мини-тракторов в подсобных хозяйствах граждан – на уровне 2 млн. единиц.

Для обеспечения первичного уровня продовольственной независимости России с населением 142 млн. человек (обеспечение собственным продовольствием не менее чем на 80%) необходимо устойчивое производство 110 млн. т зерна на площади 90 млн. га, для чего с учетом применения технологий производства различной степени интенсивности требуется 818 тыс. тракторов – это при оснащенности 9,1 физических тракторов на 1000 га пашни со средней мощностью 120-125 л.с. (Более подробно ситуация в АПК и машиностроении изложена в докладе Генерального директора «Союзагромаш» Ошерова А.Н. «О состоянии отрасли тракторного и сельскохозяйственного машиностроения для АПК и предложениях по стабилизации ситуации»).

Исходя из вышеизложенного следует, что выполнение Доктрины продовольственной безопасности находится под угрозой срыва, а принимаемые Правительством РФ меры по поддержке АПК в настоящее время не комплексные и не могут привести к должному эффекту без одновременного развития отечественного машиностроения.

Участники заседания считают необходимым:

1. Обратиться к Президенту РФ и Правительству РФ с предложением внести изменения в законодательные акты и принять дополнительные меры по обеспечению продовольственной безопасности Российской Федерации.

2. Просить Правительство РФ:

2.1. Определить на законодательном уровне экономико-управленческую категорию «Агропромышленный комплекс (АПК) Российской Федерации» как совокупность связанных между собой общественным разделением труда отраслей экономики, обеспечивающих воспроизводство продуктов питания и промышленных предметов потребления из сельскохозяйственного сырья в соответствии с потребностями общества и спросом населения.

Установить, что АПК охватывает следующие сферы деятельности:

- отрасли, снабжающие сельское хозяйство и другие сферы комплекса средствами производства, а именно: тракторное и сельскохозяйственное машиностроение; машиностроение для животноводства и кормопроизводства; машиностроение по производству мелиоративной техники; отрасли по производству минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, химическая промышленность по производству средств защиты растений, оборудования для пищевой промышленности; производственное и жилищное строительство на селе; комбикормовая промышленность; микробиологическая промышленность; производства, обслуживающие сельское хозяйство и др.;
- собственно сельское хозяйство (растениеводство-земледелие, животноводство и птицеводство), сельское строительство, мелиорация, и др.;
- отрасли, осуществляющие заготовку, транспортировку, переработку, хранение и сбыт конечной продукции АПК;
- подотрасли производственной, социальной, сервисной, научной, информационной и других инфраструктур, обеспечивающие эффективное функционирование АПК.

2.2. Определить на законодательном уровне экономико-управленческую категорию «Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса (АПК)» как сферу

деятельности отраслей по созданию, производству, использованию и обслуживанию технических средств производства для АПК.

2.3. Восстановить законодательно в блоках государственного управления экономической и управленческой категории – «Отрасль тракторного и сельскохозяйственного машиностроения», как основы формирования инженерно-технической системы агропромышленного комплекса, а именно: в Минпромторге РФ – соответствующий департамент, в Росстате – предусмотреть отчетность: Наименование вида деятельности; Раздел D – Обрабатывающие производства; Подраздел ДК 3 – Производство машин и оборудования; Подраздел ДМ ... – Производство машин и оборудования для сельскохозяйственного производства...

2.4. Поручить РАН разработать схемы образования органов отраслевых и региональных систем государственного управления всеми звеньями АПК с определением их компетенций, а также необходимо выявить и реализовать на деле нормативно-правовые аспекты планирования и дальнейшего совершенствования рыночного хозяйственного механизма в АПК, связанные с образованием органов отраслевых и региональных систем государственного управления АПК.

2.5. Внести коррективы в Доктрину продовольственной безопасности Российской Федерации, в законодательные акты и распорядительные решения Правительства РФ, в Положения... об отраслевых министерствах и ведомствах, входящих в структуру АПК, в соответствии со структурными изменениями и нормативно-правовыми аспектами планирования и дальнейшего совершенствования рыночного хозяйственного механизма в АПК, и, при необходимости, издать другие законодательные акты с целью обеспечения условий функционирования органов отраслевых и региональных систем государственного управления АПК.

2.6. Определить ведущим федеральным органом исполнительной власти в АПК – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на которое возлагаются функции управления АПК и ответственность совместно с другими федеральными органами управления агропромышленного комплекса за проведение государственной политики по его развитию как единого целого.

Государственное управление агропромышленным комплексом в республиках, краях и областях Российской Федерации осуществляется министерствами сельского хозяйства республик, управлениями (департаментами) сельского хозяйства краев, областей и автономных образований, комитетами (департаментами) продовольствия городов Москвы и Санкт-Петербурга, районными управлениями (отделами) сельского хозяйства по согласованию с Министерством сельского хозяйства РФ и отчетности перед ним в соответствии с Положением о министерстве.

2.7. Научное обеспечение АПК возложить на Российскую академию наук, Министерство сельского хозяйства РФ и Министерство образования и науки РФ.

Российская академия наук обеспечивает организацию и проведение фундаментальных и важнейших прикладных исследований. На нее возлагается научно-методическое руководство всеми научными исследованиями независимо от ведомственной принадлежности их исполнителей, подготовка научных кадров и научно-техническое сотрудничество с зарубежными странами. Совместно с Министерством сельского хозяйства РФ, Министерством промышленности и торговли РФ, Министерством образования и науки РФ и другими задействованными министерствами, и ведомствами Российской Федерации РАН формирует и предлагает государственную научно-техническую политику в АПК, разрабатывает методы, формы и условия реализации достижений науки и техники в производство. Основным документом, носящим рекомендательный характер, определяющим критические направления работ по созданию новых технологий и освоению в производстве новых и модернизируемых машин, включая объекты государственной поддержки, разрабатываемым на период до 20 лет и корректируемым каждые пять лет его действия, является «Система машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации

сельскохозяйственного производства на период до ...года», входящий основными показателями в один из разделов как Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, так и ежегодные Национальные доклады «О ходе и результатах реализации в 20.....году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Включить в перечень основных показателей Государственной программы... и Национального доклада... такие оценочные показатели как, коэффициенты обеспеченности (механизации и автоматизации) и энерговооруженности труда, энергообеспеченности на гектар пашни, коэффициенты обновления и готовности парков машин и пр., а также показатели реализации Системы машин и технологий...

Государственными заказчиком как на прикладные научные исследования, так и на опытно-конструкторские работы по созданию новых машин и внедрению новых технологий во всех сферах АПК в рамках «Системы машин и технологий...», а также Технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» выступает Министерство сельского хозяйства РФ, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Эти исследования финансируются из специального фонда Министерства сельского хозяйства РФ, формируемого за счет бюджетных и внебюджетных ассигнований. Заказчиками на прикладные научные исследования также могут выступать министерства сельского хозяйства республик, управления(департаменты) сельского хозяйства краев, областей и автономных образований, комитеты (департаменты) продовольствия городов Москвы и Санкт-Петербурга, при этом финансирование работ осуществляется за счет бюджетных и внебюджетных ассигнований заказчиков.

2.8. Поручить Министерству промышленности и торговли РФ уточнить порядок проведения приемочных, периодических, квалификационных и сравнительных, а также сертификационных испытаний комплектных машин и компонентов к ним, систему стандартизации и сертификации продукции машиностроения в соответствии с технологическими и техническими требованиями Системы машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства по номенклатуре технических средств.

Определить, что Сертификаты соответствия на комплектную машину и компоненты к ним подтверждают их соответствие в том числе: требованиям Системы машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, и имеют ссылки на технологический адаптер и шифр типа базовой модели.

Определить, что требования стандартов и технических регламентов и необходимость сертификации продукции на соответствие им имеют одинаковую силу для всех типов машиностроительной продукции по происхождению как отечественного производства, так и завозимую по импорту.

Определить сроки действия сертификатов соответствия, периодичность и порядок их обновления.

Определить перечень органов по сертификации, имеющих право выдавать Сертификаты соответствия на машиностроительную продукцию для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, и порядок их лицензирования, учитывающий наличие у организаций - кандидатов соответствующей материально-технической базы и квалифицированных кадров.

2.9. Признать, что основополагающим фактором формирования рыночных условий деятельности в системе АПК является свободный и платный доступ к информации о рынке товаров и услуг при их полноте и достаточности, информативности и возможности интерактивных расчетов для определения эффективности выбора технологий сельскохозяйственного производства, севооборотов, соответствующих наборов машин и пр.

Министерству сельского хозяйства РФ, Министерству промышленности и торговли РФ, другим отраслевым министерствам и ведомствам, а также отраслевым союзам совместно с

предприятиями-изготовителями машин создать соответствующие интернет-сайты с согласованными протоколами переходов для получения специализированной технической, экономической информации и информации по ценам для осуществления сравнительных расчетов в диалоговом режиме.

На интернет-сайтах должна быть приведена информация о Системе машин и технологий..., состоянии ее реализации, ценовые предложения предприятий производителей и их дилеров по поставкам машин и технологий со ссылками на рубрикаторы Системы машин и технологий..., наличии Сертификатов соответствия и сроках их действий. Кроме того на интернет-сайтах должны быть приведены типовые интерактивные технологические карты с привязками к почвенно-климатическим зонам для осуществления сравнительных расчетов эффективности выбираемых комплектов машин и технологий, объемов трудозатрат, а также расходов ГСМ, удобрений, средств химической защиты растений и проч. с оценкой недобора продукции в зависимости от нарушений оптимальных агротехнических сроков выполнения работ. Важнейшим и обязательным к созданию на интернет-сайтах и наполнению является информационное поле по производству и поставкам запасных частей по номенклатуре и нормам их расхода, что является элементом конструкторско-технологической документации на поставляемые машины, а также ценовым предложениям.

Интернет-сайты должны иметь согласованные протоколы переходов на сайты предприятий изготовителей с доступом к интерактивным каталогам запасных частей на выпускаемую технику. Отсутствие соответствующих интерактивных каталогов на изделия с номенклатурой и нормами расхода запасных частей признается, как отсутствие конструкторско-технологической документации и такое изделие не может быть сертифицировано. Это положение должно относиться в одинаковой степени, как к машинам отечественного производства, так и к закупаемым по импорту. При этом вся документация на интернет-сайтах должна представляться только на русском языке.

2.10. Предоставить законодательно по согласованию с региональными органами управления АПК машинно-технологическим станциям любых организационных форм статус сельскохозяйственных предприятий с распространением на них предусмотренных федеральным законодательством льгот.

Предложить два основных типа машинно-технологических станций: административно-территориальные и интегрированных формирований. Если сфера деятельности МТС распространяется на несколько административных районов, то они могут получить статус зональных машинно-технологических станций (ЗМТС). МТС могут создаваться как сельскохозяйственными холдингами, так и кооперативными объединениями сельхозтоваропроизводителей, машиностроительными предприятиями, лизинговыми компаниями и пр.

2.11. Предложить следующий вариант оптимизации управления блоком инженерно-технической системы АПК, как сферы деятельности по созданию, производству, использованию и обслуживанию технических средств производства для АПК, а именно:

- Минпромторг РФ несет ответственность за организацию полного цикла производства типовых рядов основных комплектующих изделий (двигателей, мостов, трансмиссий, элементов гидравлики и пр.), а также крупносерийного производства МЭС и мало- и среднесерийного производства сложных самоходных машин;

- Минобрнауки РФ (РАН и вузовская наука) ведет по заказу Минпромторга РФ разработку программного обеспечения CAD-CAM для проектирования, макетирования, стендовых ресурсных и доводочных испытаний мобильных энергетических средств (МЭС) во всем диапазоне тяговых усилий и мощностей на привод комплексов машин и рабочих органов вплоть до создания и производства наземных робототехнических комплексов, обеспечивающих дистанционное и параллельное управление рабочими процессами при возделывании сельскохозяйственных культур;

- Минсельхоз РФ при участии Минэкономразвития РФ, Министра России совместно с администрациями регионов и с зональными сельскохозяйственными институтами РАН

стимулируют организацию производства малыми и средними региональными предприятиями в соответствии с зональными требованиями мобильных энергетических средств (МЭС), сельскохозяйственных машин и орудий во всем диапазоне тяговых усилий и мощностей на привод комплексов машин и рабочих органов на базе закупаемых на рынке комплектующих изделий (двигателей, мостов, трансмиссий, элементов гидравлики и пр.);

- Минсельхоз РФ совместно с Минэкономразвития РФ и Минстроем РФ стимулирует создание машинно-технологических станций (МТС) как сельскохозяйственных предприятий с соответствующими налоговыми льготами в составе агрохолдингов, региональных кооперативных союзов сельхозтоваропроизводителей, фирменных МТС машиностроительных предприятий и/или лизинговых компаний, выполняющих определенные объемы сельскохозяйственных, мелиоративных и строительных работ и осуществляющих оказание услуг сельхозтоваропроизводителям.

2.12. Решить следующие вопросы государственного регулирования финансирования инновационной деятельности в системе АПК России:

- установить нулевые ввозные таможенные пошлины на ввозимое по импорту технологическое оборудование, вычислительную технику и программное обеспечение, материалы и инструменты для производства компонентов для тракторного и сельскохозяйственного машиностроения по всем технологическим переделам их производства в соответствии с подтвержденными Минпромторгом РФ бизнес-планами предприятий федерального уровня и представленными администрациями регионов бизнес-планами предприятий производителей техники регионального уровня;

- установить на период до освоения установленного уровня локализации производств дифференцированные от нулевых ввозные таможенные пошлины при импорте компонентов и сборочных комплектов для производства сельскохозяйственных машин и орудий в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин...;

- отменить взыскание налога на добавленную стоимость при ввозе технологического оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения, материалов и инструментов для производства компонентов для тракторного и сельскохозяйственного машиностроения по всем технологическим переделам их производства в соответствии с подтвержденными Минпромторгом РФ бизнес-планами предприятий федерального уровня и представленными администрациями регионов бизнес-планами предприятий производителей техники регионального уровня, а также при ввозе по импорту компонентов и сборочных комплектов для производства сельскохозяйственных машин и орудий в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин...;

- определить твердый порядок и сроки возмещения предприятиям – изготовителям тракторов (МЭС), автомобилей сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственных машин и орудий в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин... налога на добавленную стоимость, уплаченного при приобретении оборудования, материалов и инструментов, технологических ГСМ и пр. российского производства для выпуска машин и запасных частей к ним орудий в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин...;

- установить для предприятий, производящих машины, компоненты и запасные части для машин и орудий в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин..., ставки и порядок уплаты налога с продаж, за исключением союзов потребительской кооперации, для которых уплата налогов с продаж предусматривается только при продажах продукции на свободном рынке;

- для предприятий, производящих инновационную продукцию в соответствии с рубрикаторм Системы технологий и машин... и осуществляющих вложения в научные исследования и опытно – конструкторские разработки (НИОКР), необходимо снизить налоговую нагрузку, исключив эти затраты из налогооблагаемой базы, и предоставлять инновационным предприятиям и организациям право воспользоваться инвестиционным налоговым кредитом на капитальные вложения в новую технику и технологии,

представляющий собой такое изменение срока уплаты налога, при котором организации предоставляется возможность в течение определенного срока уменьшать свои платежи по налогу с последующей поэтапной уплатой суммы кредита и начисленных процентов;

- ЦБ РФ предоставлять коммерческим банкам долгосрочные до 7 лет кредитные средства для проектного финансирования производства машин, компонентов и запасных частей для машин в соответствии с рубрикатом Системы технологий и машин... и в рамках Технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» по нулевой межбанковской ставке, ограничив затраты и прибыль коммерческих банков 3% годовых, а также освободить коммерческие банки от дополнительного резервирования долгосрочных кредитов для проектного финансирования производства машин, компонентов и запасных частей для машин в соответствии с рубрикатом Системы технологий и машин... и в рамках Технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства».

Финансирование инновационных проектов осуществлять путем предоставления субсидий, долгосрочных бюджетных и коммерческих кредитов, через механизмы лизинга и компенсаций снижения процентной ставки по кредитам для субъектов инновационного предпринимательства, выданным кредитно-финансовыми организациями, а также предоставлением бюджетных гарантийных обязательств для выполняющих инновационные проекты за счет средств организаций инфраструктуры поддержки малого предпринимательства и других внебюджетных источников при обязательном страховании таких обязательств. Вопросы субсидирования кредитов должны решаться сразу при договорном оформлении субсидий и кредитов по ставкам, не превышающим 6-8% годовых с погашением разницы в конце срока кредита;

- разработать и внедрить в практику систему страхования кредитов, гарантийных обязательств и обязательств возмещения заемных средств из средств реализации продукции, и пр. на всех уровнях прохождения финансирования по всем блокам агропромышленного комплекса;

- всемерно развивать фондовый механизм финансовой поддержки инновационной деятельности как предоставлением гарантий для финансового и товарного кредитования, так и непосредственным проектным финансированием из привлеченных средств. Такие фонды могут создаваться на федеральном и региональном уровнях. При этом предусматривается наделение этих фондов следующими полномочиями: предоставление грантов на разработки в соответствии с рубрикатом Системы технологий и машин... (на конкурсной основе); субсидирование развития материальной базы и осуществления общественно значимой деятельности структур, осуществляющих передачу инновационных решений (без конкурса);

- в субъектах Российской Федерации целесообразно формирование самостоятельных региональных фондов инновационного развития АПК, разрешив администрациям регионов участвовать в таких фондах бюджетными вливаниями до 5% от объемов проектного финансирования по региону на условиях сохранности и возвратности. Важными условиями эффективной деятельности предлагаемых фондов должны быть: предоставление фондам права на изъятие у реципиентов средств, расходуемых с отклонением от проектов, прекращения их финансирования, не оплаты научных и иных работ при невыполнении задания и т.п.; сохранение за фондами возвращенных средств без корректировки последующих поступлений на величину остатка, образующегося по финансовому году, чтобы можно было финансировать другие проекты и заказать невыполненную научную разработку у других исполнителей; наличие права на переходящий остаток, т.е. не приравнивать остатки фондовых средств по финансовому году к прибыли и соответственно не облагать их налогом на прибыль. Движение денежных средств в таких фондах не должно облагаться налогом на добавленную стоимость;

- необходимо стимулировать создание отраслевыми союзами собственных инновационных фондов за счет отчислений от объемов реализованной продукции участниками таких союзов. Именно средствами таких фондов отраслевые союзы должны участвовать в финансировании

начальных стадий инновационного процесса при государственной грантовой поддержке. В целом, стимулирующая государственная поддержка формирования указанных региональных систем, может быть организована в форме грантов, выдаваемых, например, Минсельхозом РФ, Минпромторгом РФ и Минобрнауки РФ. Движение денежных средств в таких фондах не должно облагаться налогом на добавленную стоимость;

- для контроля за деятельностью и расходованием средств фондов практиковать включение представителей администраций регионов в состав наблюдательных советов этих организаций, а также путем участия депутатов региональных законодательных собраний в представительных органах власти субъектов Российской Федерации при принятии региональных целевых программ развития АПК;

- источником средств для реализации проектов государственно-частного партнерства в АПК может быть бюджетный инвестиционный фонд, предусматривающий финансирование проектов на основе государственно-частного партнерства. Однако есть необходимость завершить работу по правовому обеспечению понятия государственно-частное партнерство;

- несомненным стимулом для ускорения обновления машинного парка АПК может стать государственная программа утилизации морально и физически устаревшей техники и оборудования во всех блоках АПК, для чего необходимо предусмотреть бюджетное финансирование возмещения затрат на утилизацию такой техники, подготовить и утвердить Государственную программу «Стимулирование приобретения предприятиями АПК Российской Федерации новых сельскохозяйственных тракторов, комбайнов и других сложных самоходных машин взамен вышедших из эксплуатации и сдаваемых на утилизацию, а также по созданию в Российской Федерации системы сбора и утилизации вышедших из эксплуатации сельскохозяйственных тракторов, комбайнов и других сложных самоходных машин».

2.13. Отменить действие Постановления Правительства РФ от 06.02.2016 N 81 (ред. от 11.05.2016) "Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора"), т.к. оно не проработано должным образом. Ставки по ряду позиций превышают стоимость техники или близки к стоимости техники, что влечет к практической остановке предприятий-изготовителей, удорожанию продукции и соответственно падению спроса.

Поручить Минпромторгу РФ разработать программу обновления (утилизации) тракторной и сельскохозяйственной техники и оборудования по подобию такой программы, которая действует для автомобильной промышленности с последующим утверждением этой программы Постановлением Правительства РФ.

2.14. В целях обеспечения платежеспособности сельхозтоваропроизводителей и приравненных к ним организаций, законодательно принять Положение о ежегодном наложении моратория на долговую нагрузку сельхозтоваропроизводителей и приравненных к ним организаций на сроки до 3 - 5 лет в зависимости от объемов годового производства и рентабельности товарной продукции.

2.15. Ввести в Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники" с изменениями и дополнениями от: 15 мая 2013 г., 17 февраля, 30 июля 2014 г., 4 июня 2015 г., 25 мая, 3 июня 2016 г. всю номенклатуру тракторной сельскохозяйственной техники в соответствии с действующей Системой машин и технологий...и в рамках Технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства», установить равные подходы по применению этого постановления для всех категорий машиностроительных предприятий, участвующих в производстве сельхозтехники (по тому же принципу, как действует налоговая система. А именно: ставка налога остается одинаковой для крупных, средних и малых предприятий и не дифференцируется от объема производства

и численности). Увеличить ежегодное выделение бюджетных средств для выполнения поручений этого постановления в объеме не менее 25 млрд.рублей. в год.

2.16. Предложить утвердить Государственную целевую комплексную программу разработки, освоения в производстве и подготовке предприятий АПК к эксплуатации новых серий гусеничных унифицированных мобильных энергетических средств 5-го поколения с уровнем автоматизации «А» с тем, чтобы обеспечить выполнение сельскохозяйственных работ с использованием многопроцессорных, однопроходных комплексных агрегатов, многофункциональных по их назначению и подготовленных к последующей их роботизации в соответствии с действующей Системой машин и технологий ...и в рамках Технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства».

2.17. Необходимо взаимоотношения отраслевых Союзов и ассоциаций с органами государственной власти урегулировать законодательно. Отраслевые Союзы должны стать неотъемлемым элементом формирования государственной промышленной политики.

2.18. Утвердить Федеральную целевую программу развития тракторного и сельскохозяйственного машиностроения России до 2025 года на основе утвержденной Минпромторгом России «Системы машин и технологий в АПК до 2020года».

**Президент Российского союза
товаропроизводителей**

 **О.Н. Сосковец**

**Генеральный директор
«СОЮЗАГРОМАШ»**

 **А.Н. Ошеров**

**Генеральный директор Союза
предприятий АПК «Возрождение»**

 **А.В. Высоцкая**