

**Выступление Генерального директора Союза производителей  
сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК "Союзагромаш"  
Ошеров А.Н. :«Сельскохозяйственное машиностроение в России: состояние  
отрасли и тенденции развития».**



За последние 15 лет отрасль потеряла десятки крупных предприятий в сельхозмашиностроении в том числе: Таганрогский комбайновый завод, Алтайский тракторный завод, Тульский комбайновый завод, Люберецкий завод сельхозмашиностроения, Алтайский моторный завод, Липецкий тракторный завод, Красноярский завод комбайнов, завод Краснодаррисмаш, Краснодарсельмаш, НПО «Сибсельмаш», ОАО «Дальсельмаш», Рыбинский моторный завод и много других предприятий. Все они уже прекратили производство сельскохозяйственной техники. А ведь это были предприятия, на которых трудились десятки тысяч рабочих. Еще около 50 российских предприятий сельхозмашиностроения сегодня находятся на грани остановки производства.

Разработанная Минпромторгом России с участием специалистов «Союзагромаш», предприятий и институтов отрасли «Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения на период до 2020 года» утвержденная приказом Минпромторга РФ от 22 декабря 2011 года № 1810 не имеет четких механизмов ее реализации и является только программой Минпромторга РФ. Остальные федеральные министерства без решения Правительства РФ не будут участвовать в ее реализации, а значит ситуация с обеспечением АПК России высокопроизводительной, энергонасыщенной ресурсосберегающей техникой и оборудованием не улучшится.

По мнению специалистов «Союзагромаш» недостаточный уровень государственной поддержки и низкие планы по техническому перевооружению села, зафиксированные в «Госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», не отвечают ожиданиям ни крестьян, ни сельхозмашиностроителей.

За 7 лет в рамках Госпрограммы предлагается приобрести всего лишь 12,6 тыс. тракторов; 5,3 тыс. зерноуборочных комбайнов и 1,3 тыс. кормоуборочных комбайнов - это примерно в 35 раз меньше, чем необходимо российскому АПК.

Непродуманные решения некоторых федеральных ведомств усугубляют и без того сложную обстановку в сельхозмашиностроении, так Минсельхоз России возобновил практику финансирования из федерального бюджета закупок сельхозтехники зарубежного производства, издав в апреле 2013 года

ведомственный приказ за номером 53. вопреки решениям Правительства России и поручениям Президента РФ В.В.Путина.

Заявленная в Госпрограмме развития сельского хозяйства цель «повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства» не выдерживает критики.

«Индикаторы Госпрограммы по объемам приобретения новой техники сельскохозяйственными организациями в 2013 - 2020 гг. являются чрезвычайно низкими и не позволят достичь целевых показателей Доктрины продовольственной безопасности России. Объемы приобретения новой сельхозтехники сам по себе, в отрыве от объемов производства сельхозпродукции, соотношения к обрабатываемым площадям земли и оценки парка основных видов техники не отражают качественные характеристики технической оснащенности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В результате отрасль сельхозмашиностроения оказалась не готова после присоединения России к ВТО конкурировать с зарубежными производителями тракторной и сельскохозяйственной техники и как итог

этого уже в первом квартале 2013года крестьяне приобрели тракторов в 1,7 раза; сеялок в 1,6 раза; комбайнов в 1,8 раза меньше, чем в первом квартале 2012 года и в 2,2 раза; 1,8 раза и 2,7 раза соответственно меньше, чем в первом квартале 2011 года. При этом падение продаж с каждым месяцем текущего года нарастает.

Состояние с производством машин и оборудования за период с января по август характеризуется следующими показателями:

- суммарное производство тракторной техники (сельскохозяйственного и промышленного назначения) в России за январь-август 2013 года составило 6774 ед., сократившись на 51.9% по сравнению с тем же периодом 2012 года. При этом тракторов сельскохозяйственного назначения изготовлено 5 640 единиц со снижением на 55.8% в годовом исчислении. Производство тракторов отечественных моделей сократилось на 29.8% до 1868 единиц, выпуск тракторов иномарок российской сборки снизился на 50.0% до 4 906 единиц, в том числе сборка белорусских тракторов МТЗ сократилась на 64.0 % до 2 808 единиц. В общем количестве тракторов, произведенных за январь - август 2013 года, доля отечественных моделей составила 27.6%, сборка из комплектов МТЗ - 41.4 %, из комплектов ХТЗ - 9.7% и из комплектов иностранных марок (Versatile, New Holland, Agrotron, Axion, John Deere, Xerion) - 21.3%;

- в январе-августе 2013 года российское производство зерноуборочных комбайнов сократилось на 9.2 %, выпуск кормоуборочных комбайнов упал на 50.4%. Производство зерноуборочных комбайнов в России за январь-август 2013 года составило 4 209 единиц со снижением на 9.2 % по отношению к первым восьми месяцам 2012 года. Выпуск кормоуборочных комбайнов в январе - августе 2013 года сократился на 50.4% в годовом исчислении до 501 единицы;

- из других видов сельскохозяйственной техники России за январь-август 2013 года произведено: плугов 2 579 ед. со снижением против соответствующего периода прошлого года на 5.7%, борон 5 977 ед. (+26.8%), сеялок 2 487 ед. (-23.8%), культиваторов 1

Прогнозные оценки производства в России тракторной и комбайновой техники в 2013 году. Текущий расчетный прогноз по тракторам составлял 12 396 ед., по зерноуборочным комбайнам 5 534 ед., по кормоуборочным комбайнам 707 ед. Прогнозная оценка годового производства тракторов ниже наилучшего результата за последние пять лет (19 376 ед. в 2011 году) на 36.0%. Прогноз годового выпуска зерноуборочных комбайнов ниже наивысшего результата (7 864 ед. в 2008 году) на 29.6% а прогноз годового выпуска кормоуборочных комбайнов отстает от наивысшего результата (1 225 ед. в 2012 году) на 42.3%.

Как до вступления России в ВТО, так и после вступления России в ВТО состояние отрасли сельскохозяйственного машиностроения остается кризисным. Не учет переговорщиками Минэкономразвития РФ мнения специалистов из отрасли сельскохозяйственного машиностроения привело к тому, что уже с 01 января 2014 года вступает в силу новая таможенная пошлина на сельскохозяйственную технику б/у, для которой ввозная пошлина снизится с 15% до 10%, т. е. этим самым усиливается давление на отечественного производителя сельхозтехники, т. к. стоимость импортной б/у техники будет близка к стоимости производимой в России сельхозтехники (цены на отечественную технику растут из-за роста в последние годы цен на энергоресурсы, металлопрокат).

К сожалению, из нормативных и директивных документов РФ понятие о тракторном и сельскохозяйственном машиностроении удалено, поэтому вопрос поддержки этой отрасли, без которой непонятно каким образом и при помощи каких технических средств будет выполнена «Доктрина продовольственной безопасности России». При этом и экономическая категория «агропромышленный комплекс» размыта и сводится в основном к понятию «сельскохозяйственное производство», что не есть одно и то же. **На наш взгляд - это основная причина ликвидации отрасли тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и отсутствие видимых успехов в сельскохозяйственном производстве.**

Попытка создать систему органов управления АПК была предпринята в Постановлении Правительства РФ от 28 декабря 1991 года № 81 «О реформировании системы государственного управления агропромышленным комплексом РФ».

В соответствии с предложенной структурой агропромышленный комплекс включал в себя:

- Сельскохозяйственное производство;
- мелиоративные работы;
- рыбное хозяйство;
- лесное хозяйство;

- переработку сельхозпродукции;
- материально-техническое снабжение;
- научно-техническое обеспечение.

Кроме того, Минсельхоз РФ координировал отрасль тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, машиностроение для животноводства и кормопроизводства, машиностроение для перерабатывающей промышленности и производство минеральных удобрений. В настоящее время упомянутое Постановление Правительства РФ уже не действует.

Более подробные исследования и предложения приведены в прилагаемой статье из двух частей «Проблемы отечественного машиностроительного комплекса в России на примере отрасли тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и пути решения».

**Для исправления положения мы предлагаем в кратчайшее время принять следующие меры:**

1. Разработать проект федерального закона «Об агропромышленном комплексе Российской Федерации»;

По нашему мнению, в проекте этого закона нужно сформулировать задачи и функции вновь образуемого на уровне Российской Федерации центрального государственного органа управления Агропромышленную комиссию при Правительстве РФ, а также определить и разграничить компетенцию федеральных и региональных (на уровне субъектов Российской Федерации) органов системы государственного управления всех звеньев агропромышленного комплекса, четко определив эту экономическую категорию и его состав.

## **СОСТАВ АПК**

### **Отрасли, обеспечивающие развитие АПК:**

с/х машиностроение;

производство минеральных удобрений и ядохимикатов

с/х наука;

мелиоративное строительство;

и др.

### **Сельское хозяйство:**

растениеводство;

животноводство;

птицеводство;

поставка техники, запчастей, ГСМ, удобрений и химикатов

сервис и ремонт техники;

услуги по обработке земель, растений;

и др.

### **Отрасли, перерабатывающие с/х продукцию**

пищевая промышленность;

легкая промышленность;

и др.

2. Минсельхозу России, Минпрому России, Минфину России прекратить субсидирование и передачу в Государственный лизинг зарубежной техники ввозимой в Россию или собираемой в России в режиме отсроченной сборки.
3. Правительству РФ, Минфину России, Минэкономразвития России, Минпромторгу России и Минсельхозу России выделять ежегодно не менее 10 млрд. рублей для субсидирования процентных ставок по кредитам для сельхозтоваропроизводителей при покупке сельскохозяйственной техники отечественного производства.
4. Правительству РФ, Минфину России, Минэкономразвития России, Минпромторговли России, ОАО «Росагролизинг» продолжить в 2014 году и в течение пяти последующих лет программу обновления парка сельскохозяйственной техники с обязательной утилизацией в металлолом сдаваемой техники и для этих целей ежегодно вносить в уставной капитал ОАО «Роагролизинг» до 5 млрд. рублей.
5. Минсельхозу России, Минпромторгу России, Правительству РФ внести изменения в Постановление Правительства РФ № 1432 от 27 декабря 2012 года «Программа субсидирования производства сельхозтехники» в части: дополнить реестр сельскохозяйственной техники всей номенклатурой производимой Российскими предприятиями сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК.
6. Минпромторгу России совместно с заинтересованными министерствами и Союзом производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК «Союзагромаш» разработать и утвердить в Правительстве РФ государственную программу развития тракторного и сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года и регионального машиностроения с учетом полной потребности АПК России и в разрезе почвенных и климатических зон.

## **Справка**

**Ошеров Аркадий Николаевич**

### **Образование, дополнительное обучение**

Люберецкий техникум с/х машиностроения (1965),  
Московский институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина (1975),  
Московский институт Управления им. Серго Орджоникидзе (1983 г.),  
Академия народного хозяйства при Совете министров СССР (1991 г.),  
Обучение в школе бизнеса по рыночным и банковским отношениям. Кипр (1980 г.),  
Обучение в ФРГ в Академии ТЮФ (1991).

### **Трудовая деятельность**

Трудовую деятельность начал на Государственном Люберецком заводе с/х машиностроения им. Ухтомского в 1965 году в качестве токаря. Затем работал техником-конструктором, инженером-технологом, старшим мастером. С 1974 года заместителем начальника ряда цехов, начальником кузнечно-прессового цеха.

С 1972 г. по 1974 г. работал в Минтракторсельхозмаше СССР на реконструкции Челябинского тракторного завода, завода «Ростсельмаш», Минского тракторного завода.

С 1979 года переведен на работу в Минживмаш СССР, где проработал до сентября 1986 г. в качестве главного технолога, начальника технического отдела ВПО «Союзкорммаш», главного технолога главного управления проектирования и капитального строительства Министерства.

После ликвидации ряда главков в Минживмаше назначен в порядке перевода в Минстройдормаш СССР на должность заместителя Генерального директора по производству Производственного объединения по башенному краностроению, затем назначен главным инженером. В июле 1987 г. по решению Центральных правительственных органов был назначен на Люберецкое производственное объединение с/х машиностроения «ПО Завод им. Ухтомского», заместителем Генерального директора по производству, а с июня 1990 г. – главным инженером-первым заместителем Генерального директора. После преобразования «ПО Завод им. Ухтомского» в ЗАО «Люберецкий завод с/х машиностроения» - назначен Генеральным директором этого предприятия.

С июня 1998 г. директор Федерального центра по региональному с/х машиностроению.

С 1 марта 1999 г. назначен Генеральным директором Союз производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК «СОЮЗАГРОМАШ».

Академик международной аграрной академии с 2001 года.