**Овчаренко Михаил Михайлович, президент Национального агрохимического союза. «Агрохимия и продовольственная безопасность»**

По состоянию на 2014 год около 40% продовольствия в Россию импортируется. Главным условием восстановления продовольственной безопасности страны является увеличение урожайности сельскохозяйственных культур в результате кратного увеличения потребления удобрений и воссоздания минерального состава почв.

В 1990 году из 16 млн тонн произведенных удобрений 13,2 млн тонн, или 75%, поставлялись на внутренний рынок. В 2013 году из 18,2 млн тонн произведенных удобрений лишь 2,4 млн тонн, или 13%, применены в целях отечественного производства. Урожайность культур в России в 1,5-2 раза ниже, чем в конкурирующих экономиках. Пахотные земли предельно истощены. Складская база минеральной химии разрушена. Система дистрибуции требует сокращения посреднических схем и включения механизмов антимонопольного и тарифного регулирования. (Рост отпускной цены составляет от 4500 руб. за тонну у производителя до 13200 руб. за тонну для конечного потребителя).

Вместе с тем, отдельные регионы РФ сумели взять под контроль размеры поставок на внутренний рынок, уровень отпускных цен, обеспечить недискриминационный доступ к ресурсам, сохранить или восстановить складскую базу минеральной химии. Необходимо масштабирование успехов отдельных субъектов РФ в решении означенных задач на уровне округов, и в частности Приволжского федерального округа, что позволит удвоить объем производства продовольствия в ПФО в два раза к 2016 году.