

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Kverneland Group приняла на своем заводе делегацию VDMA

07 февраля 2017 г., Россия, Липецк

**Ежегодная встреча руководства компаний-членов ассоциации VDMA Agricultural Machinery состоялась в нынешнем году на площадке липецкого завода Kverneland Group. В ней приняли участие более 40 представителей немецких сельхозмашиностроительных предприятий.**

Целью мероприятия, проводимого ассоциацией VDMA при поддержке АСХОД, было обсудить с участниками текущие тренды российского рынка сельскохозяйственной техники и дальнейшие перспективы развития отрасли.



Место для новой встречи ведущих мировых концернов по производству сельскохозяйственной техники и ее комплектующих было выбрано не случайно. Не только потому Kverneland Group является давним членом VDMA. Но и потому, что одной из актуальных тем собрания стал рост объемов российского производства и степени локализации импортной техники, где компания добилась внушительных успехов за последние несколько лет.



Kverneland Group занимается производством сельхозтехники в Липецке с 2007 года, и сегодня ее завод является одним из динамично развивающихся предприятий области. Объем промышленного производства в 2016 году был увеличен в 2 раза по сравнению с предыдущим годом. Заводом выпускается не только техника для реализации на внутреннем рынке (до 40% продаж компании в России), но и на экспорт (в Казахстан, Белоруссию, Украину, Болгарию, страны Южной Африки), а также комплектующие для обеспечения европейских производственных площадок концерна.

А недавно компания объявила о новом расширении производства в Липецке на 30%, что позволит выпускаемой здесь технике в большем объеме участвовать в федеральных и региональных программах субсидирования, увеличить число рабочих мест для жителей области и благотворно повлиять на инвестиционный климат Липецкой области.



В рамках встречи для руководителей компаний-членов VDMA, а также для представителей местной власти, была организована экскурсия по территории завода, в рамках которой у участников была возможность убедиться в успешном ходе реализации проекта локального производства, познакомиться с технологическим процессом и выпускаемыми единицами техники, степень локализации по некоторым достигает 100%.