

پریس ریلیز

وزیر زراعت و لائیو سٹاک پنجاب سید عاشق حسین کرمانی سے سعودی عرب کے صوبہ ہافر البطین کے سابق گورنر پرنس منصور بن محمد آل سعود کی لاہور میں ملاقات

لاہور، 07 جنوری 2025: وزیر زراعت و لائیو سٹاک پنجاب سید عاشق حسین کرمانی سے سعودی عرب کے صوبہ ہافر البطین کے سابق گورنر پرنس منصور بن محمد آل سعود نے پنجاب اسمبلی لاہور میں ملاقات کی۔ ملاقات میں باہمی دلچسپی کے امور اور دو طرفہ تعلقات کو فروغ دینے پر تبادلہ خیال کیا گیا۔

وزیر زراعت و لائیو سٹاک پنجاب سید عاشق حسین کرمانی نے اس موقع پر کہا کہ پاکستان سعودی عرب کی دوستی کو قدر کی نگاہ سے دیکھتا ہے جس نے ہر مشکل گھڑی میں ہمارا ساتھ دیا ہے۔ صوبائی وزیر نے سعودی عرب کی پنجاب کے مختلف شعبوں میں تعاون کو سراہا۔ انھوں نے کہا کہ وزیر اعلیٰ مریم نواز شریف کی قیادت میں پنجاب حکومت کا فوکس زرعی شعبہ کی ترقی پر مرکوز ہے جس کے لیے بھرپور اقدامات اٹھائے جا رہے ہیں۔ انھوں نے کہا کہ 400 ارب روپے کی خطیر رقم سے "انٹرنسٹارمنگ پنجاب ایگریکلچر پروگرام" پر عملدرآمد جاری ہے جس کے تحت رواں سال میں کسان کارڈ کے ذریعے کاشتکاروں کو 150 ارب روپے کے بلا سود قرضے فراہم کئے جائیں گے۔ سموگ کے ایشو کا دیر پا حل میکانائزیشن ہے جس کو کنٹرول کرنے کے لیے حکومت نے بروقت اقدامات کئے ہیں۔ رواں سال میں کسانوں کو 40/60 کی سبسڈی پر 5 ہزار سپر سیڈرز فراہم کئے جا رہے ہیں۔ حکومت پنجاب جدید زرعی مشینری کی ریٹیل سروسز کا پروگرام بہت جلد شروع کرنے جا رہی ہے جہاں پر تمام مشینری سبسڈی ریٹ پر کسانوں کو دستیاب ہوگی۔ وزیر زراعت نے کہا کہ پنجاب کے ہر ڈسٹرکٹ میں ایگری مالز قائم کئے جائیں گے جہاں پر کسانوں کو معیاری سیڈ، فرٹیلائزر اور پیسٹی سائیڈز سبسڈی پر دستیاب ہوں گے۔ مشینری خریدنے کے علاوہ کرایہ پر لینے کی سہولت بھی میسر ہوگی۔ صوبائی وزیر نے مزید کہا کہ پنجاب حکومت گرین ٹریکٹر اسکیم کے تحت کسانوں کو 9500 ٹریکٹر زنی ٹریکٹر 10 لاکھ روپے سبسڈی پر فراہم کر رہی ہے۔ کسانوں کے الیکٹرک ٹیوب ویلز کو سولر پر منتقل کرنے کے لیے اقدامات کیے جا رہے ہیں۔ صوبائی وزیر زراعت نے مزید کہا کہ پنجاب حکومت محکمہ لائیو سٹاک کی ترقی و ترویج کے لیے بھی بھرپور اقدامات اٹھا رہی ہے۔ مویشی پال فارمرز میں لائیو سٹاک کارڈ اور جنوبی پنجاب کے 12 اضلاع کی بیوہ و مطلقہ خواتین میں وچھی / اچھی (جانوروں) کی تقسیم آس سلسلہ کی اہم کڑی

ہے۔