



Directorate of Communication & Extension

LIVESTOCK & DAIRY DEVELOPMENT PUNJAB

16-Cooper Road, Lahore.

بہ تسلیمات، ڈائریکٹر کمیونیکیشن اینڈ ایکسٹینشن لائیو سٹاک اینڈ ڈیری ڈویلپمنٹ

فون نمبر: 042-99201120

ڈاکٹر آصف رفیق

ہینڈ آؤٹ 85

9211 سسٹم سے قابل اعتماد ڈیٹا کا حصول فیصلہ سازی کیلئے انتہائی موثر ثابت ہوگا۔ سردار حسنین بہادر دریشک

25 اگست 2021: ورچول گورننس سسٹم 9211 کو سروس ڈیلیوری اور مانیٹرنگ کے ساتھ ساتھ ڈیزینس اور ڈیزینوز فور کاسٹنگ کے اصولوں پر وضع کیا جائے تاکہ محکمانہ کارکردگی کو مزید بہتر بنایا جاسکے۔ ان خیالات کا اظہار وزیر لائیو سٹاک سردار حسنین بہادر دریشک نے ایک اہم اجلاس کی صدارت کے دوران کیا۔ تفصیلات کے مطابق ورچول گورننس سسٹم 9211 جو کہ پنجاب آئی ٹی بورڈ اور محکمہ لائیو سٹاک کے مشترکہ تعاون سے نافذ العمل کیا گیا ہے، بارے اعلیٰ سطحی اجلاس کا انعقاد کیا گیا۔ ڈائریکٹر پلاننگ ڈاکٹر محمد اشرف اور پنجاب انفارمیشن اینڈ ٹیکنالوجی بورڈ کے عہدیداران نے سسٹم پر تفصیلی بریفنگ دی۔ اس اجلاس کے دوران بتایا گیا کہ اب تک سات لاکھ سے زائد سروسز فراہم کرنے کے ساتھ ساتھ موثر مانیٹرنگ کے لئے ایگزیکٹو ڈیش بورڈ اور سپلائی چین ماڈیولز فعال کیے جا چکے ہیں۔ شرکاء سے خطاب کرتے ہوئے وزیر لائیو سٹاک سردار حسنین بہادر دریشک کا کہنا تھا کہ قابل اعتماد ڈیٹا کے بغیر فیصلہ سازی موثر ثابت نہیں ہو سکتی۔ مزید یہ کہ اس سسٹم کو سروس ڈیلیوری اور فیلڈ مانیٹرنگ کے ساتھ ساتھ جانوروں کی شناخت اور ٹریس ایبیلیٹی کیلئے بھی استعمال کیا جانا چاہئے۔ انہوں نے ہدایات جاری کیں کہ 9211 سسٹم بارے جامع روڈ میپ مرتب کیا جائے اور اس سسٹم کو HRMS اور موبائل ایپلیکیشنز سے بھی منسلک کیا جائے۔ سردار حسنین بہادر دریشک نے سسٹم کو مزید فعال بنانے اور ماڈیولز میں بہتری لانے پر پنجاب انفارمیشن اینڈ ٹیکنالوجی بورڈ اور محکمہ لائیو سٹاک کی ٹیم کو مبارکباد پیش کی۔ اس اجلاس میں ایڈیشنل سیکرٹری پلاننگ خالد محمود چوہدری، ڈپٹی سیکرٹری ٹیکنیکل ڈاکٹر عثمان طاہر، ڈائریکٹر جنرل (توسیع) ڈاکٹر احتشام الحق، ڈائریکٹر جنرل (ریسرچ) ڈاکٹر عبدالرحمان، ڈائریکٹر جنرل (پروڈکشن) ڈاکٹر کنور محمد نعیم اور پنجاب آئی ٹی بورڈ کے عہدیداران نے بھی شرکت کی۔



صوبائی وزیر لائیوسٹاک سردار حسنین بہادر دریشک ورچونل گورننس سسٹم 9211 بارے اعلیٰ سطحی اجلاس کی صدارت کرتے ہوئے۔