

Meer rendement uit 'onze' technologie

Project: Performance improvement with Dutch-based technology in Russia



WAGENINGEN UR
For quality of life



Samenvatting

Sinds een aantal jaren zet Rusland sterk in op de modernisering van de agrarische sector. Nederlandse bedrijven, met name midden- en kleinbedrijven, hebben hiervan weten te profiteren met de export van onder meer uitgangsmateriaal, machines en kassen. Een probleem dat daarbij ontstond, was dat de Russen nog onvoldoende kennis en ervaring hadden om de geïmporteerde machines en materialen optimaal te benutten. Sinds 2008 speelt Nederland hier op in met een zeer succesvolle publiekprivate samenwerking op het gebied van kennisoverdracht, gericht op het verbeteren van de productiviteit en kwaliteit in de Russische veeteelt. De plannen om dit project te verbreden naar de sectoren akkerbouw, tuinbouw liggen klaar.

Nederland exporteert technologie én knowhow

De Nederlands-Russische handelsbetrekkingen kennen een rijke geschiedenis. En aan die geschiedenis wordt nog steeds geschreven. Nederland speelt bijvoorbeeld een grote rol in de 'priority programs' die Rusland in 2005 startte voor aardappelen, dierproducten (vlees, melk) en de tuinbouw (groenten en bloemen). Met de export van technologie én de verdracht van knowhow.

Investeringen land- en tuinbouw

Via de priority programs investeert de Russische regering kapitaal uit andere economische sectoren in de land- en tuinbouwsector. Daarmee willen de Russen de modernisering van 'corporate farming' op grote schaal stimuleren. De investeringen van de priority programs kwamen onder meer bij Nederlandse bedrijven terecht. Zij leverden onder meer plantaardig en dierlijk genetisch materiaal, machines, gebouwen en kassen.

Partners

- Wageningen UR (University & Research centre)
- Zeven Russische universiteiten en beroepsopleidingen
- Ruim 25 Nederlandse mkb-ondernemingen
- Participanten van Greenport Holland International
- Ministerie van Economisch Zaken, Landbouw en Innovatie
- Russische bedrijfsleven

Kennis en vaardigheden

Nadat Rusland veel hoogwaardige landbouwtechnologie had geïmporteerd, wilde het land daar ook het hoogst mogelijke rendement mee behalen. En dat was lastig. De infrastructuur voor praktijkopleidingen, research en training was (en is) nog niet goed afgestemd op de moderne technologie. Met name in de praktijk, bij de agrarische bedrijven zelf, wreekte zich dat. Doordat technische en managementkennis tekortschoot, haalde men niet de productiviteit die in Nederland met dezelfde apparatuur gerealiseerd wordt. Omdat dergelijke teleurstellingen op langere termijn de samenwerking en de handelsbetrekkingen kunnen schaden, werkt Wageningen UR (University & Research centre) samen met een aantal partners al enkele jaren aan de overdracht van kennis en vaardigheden aan de Russen.

Expertise Center

Die overdracht van kennis en vaardigheden startte in 2008 via een gezamenlijk project van het toenmalige ministerie van Landbouw, het bedrijfsleven in de agro-sector en Wageningen UR. Dit project, het Livestock Expertise Center (LEC), is primair gericht op de verbetering van de productiviteit en kwaliteit van de veestapel. Het omvat drie onderdelen: het Centre of Practical Excellence (opleidingen en cursussen), een Centre of Practical Training en een laboratorium.

MBA-opleiding

Gemotiveerde medewerkers van Russische 'corporate farms' kunnen zich nu praktijkgericht ontwikkelen. De vanuit het project opgezette infrastructuur biedt onder meer winter courses en een agri-MBA opleiding. Die MBA-opleiding verzorgt Wageningen UR in vier Russische steden: Moskou, Kazan, Belgorod en Stavropol/Krasnodar. Ook zijn er tal van seminars en trainingen, veelal op locatie.

Laboratorium

Het laboratorium, opgezet door de Nederlandse Gezondheidsdienst voor Dieren en BLGG AgroXpertus, biedt de Russen de mogelijkheid om onafhankelijk toegepast onderzoek te doen op het gebied van diergezondheid en -voeding. Dat onderzoek is belangrijk om de kosten-effectiviteit in de zuivel- en varkenssector te kunnen verbeteren.

Succes uitbreiden

Het succes van het Livestock Expertise Centrum smaakt naar meer. Wageningen UR ontwikkelde daarom samen met diverse partners plannen voor een verbreding van het publiekprivate samenwerkingsverband naar de akkerbouw en tuinbouw. Dit project omvat onder meer het speciaal ontwikkelde programma 'Productivity Improvement for Russian Agro-Holdings'. Ook dit project zal twee winnaars kennen: de Russische land- en tuinbouwsector én de Nederlandse economie! ■

Nederlands Expertise Center in Rusland

De eerste fase van het project 'Performance Improvement with Dutch-based technology in Russia' heeft geresulteerd in de totstandkoming van:

- het Centre of Practical Excellence (CPE), dat agro-opleidingen en -cursussen in verschillende Russische steden verzorgt;
- een laboratorium voor toegepast onderzoek;
- het Centre of Practical Training (CPT), dat praktische kennis overdraagt via trainingen, seminars e.d.



Contact

Ruud Huirne
LEI, onderdeel van Wageningen UR
ruud.huirne@wur.nl
070-33 58222