



OM AAN VRAAG TE VOLDOEN PLANT FORD CAPACITEITSVERHOOGING VAN ASSEMBLAGEFABRIEK IN ST. PETERSBURG

- **Stijging van jaarlijkse productiecapaciteit van 72.000 naar 125.000 eenheden**
- **Geplande capaciteitsverhoging omvat toevoeging van nieuwe Mondeo voor Russische markt**
- **Ford Genk deelt mee in het succes**

KEULEN/ST. PETERSBURG, 10 juli 2007 – Ford of Europe gaat de capaciteit van de assemblagefabriek in St. Petersburg verhogen en starten met de productie van de nieuwe Ford Mondeo voor de Russische markt in het kader van een expansieplan dat vandaag werd bekendgemaakt. De capaciteitsverhoging zou een bijkomende investering inhouden van meer dan \$100 miljoen, wat de totale investering van Ford in St. Petersburg op meer dan \$330 miljoen brengt.

De aankondiging valt samen met het vijfjarige bestaan van de fabriek in St. Petersburg, en bouwt voort op de leiderspositie van Ford op de Russische markt. Ford was de eerste buitenlandse autoconstructeur die zijn eigen assemblagefabriek in Rusland opende en het merk Ford was de Russische marktleider onder de geïmporteerde merken in 2006. De Ford Focus is al gedurende vier opeenvolgende jaren de bestverkopende wagen onder de niet-Russische merken.

“De Russische automarkt heeft een enorme groei doorgemaakt de laatste jaren,” zegt John Fleming, President en CEO van Ford of Europe. “We zien een aanhoudend stijgende consumentenvraag naar stijlvolle wagens die uitstekende rijeigenschappen bieden – net het type voertuigen dat Ford aanbiedt.”



De bedoeling van het nieuwe expansieplan is de jaarlijkse productiecapaciteit van de fabriek op te voeren tot 125.000 eenheden in 2009 tegenover het huidige niveau van 72.000 eenheden. De extra capaciteit zal 25.000 Mondeo-eenheden en 28.000 Focus-modellen omvatten. Ford verwacht eind 2008 te kunnen starten met de productie van de nieuwe Mondeo in Rusland, in afwachting van goedkeuring van de regering.

De fabriek in St. Petersburg, met 2.200 werknemers, produceert momenteel de Focus in alle vier koetswerkversies: 3-deurs, 4-deurs, 5-deurs en Clipper. De productie ging van start in juli 2002 met aanvankelijk een jaarlijkse capaciteit van 25.000 eenheden.

Ook voor Ford Genk is de capaciteitsverhoging in St. Petersburg positief nieuws. Niet alleen zal de druk op de productie in de Limburgse fabriek een tikkeltje minder groot worden, Ford Genk zal ook onderdelen aanleveren voor de productie-eenheid in St. Petersburg.

Ford blijft ondertussen zijn verkoops- en marktpositie in Rusland versterken. Tijdens de eerste helft van dit jaar lag de verkoop van Ford in Rusland met 81.782 eenheden 122 procent hoger dan dezelfde periode in 2006, toen 36.826 voertuigen werden verkocht. Behalve de Focus biedt Ford de volgende voertuigen aan in Rusland: Fusion, Fiesta, C-MAX, Mondeo, S-MAX, Galaxy, Ranger, Maverick en Explorer; aangevuld met de bedrijfsvoertuigen Transit en Transit Connect.



Tijdslijn Ford in Rusland:

- 1907 – Eerste Ford-verdeler in Rusland opent in St. Petersburg, vier jaar na de oprichting van Ford Motor Company in de VS.
- Maart 1996 – Ford opent een verkoopkantoor in Moskou na zes jaar commerciële activiteit.
- Juli 2002 – Ford start met de productie van de Ford Focus in St. Petersburg na een eerste investering van \$150 miljoen.
- April 2005 – Ford opent een National Parts Distribution Centre buiten Moskou om te leveren aan de merken Ford, Land Rover en Volvo.
- Juni 2005 – Ford maakt plannen bekend om jaarlijkse capaciteit in St. Petersburg op te voeren tot 60.000 eenheden vanaf januari 2006. Deze capaciteitsverhoging brengt de totale investering van Ford op meer dan \$230 miljoen.
- April 2006 – Fabriek in St. Petersburg produceert 100.000e Ford Focus.
- December 2006 – Ford-verdelernetwerk breidt uit tot 124 bedrijven in 81 steden in Rusland.
- Januari 2007 – Verkoopcijfers uit de sector tonen aan dat Ford de verkoopsleider is voor buitenlandse merken in 2006.

###

Voor meer informatie:

Dirk Steyvers
Tel: +32 2 482 21 05
GSM: +32 477 58 01 97
dsteyver@ford.com

in opdracht van:

Jo Declercq
Tel: +32 2 482 21 03
Fax: +32 2 482 21 07
jdecler2@ford.com