

**VENÄJÄN FEDERAATION TEOLLISUUS- JA KAUPPAMINISTERIÖ
(Minpromtorg Rossii)**

M Ä Ä R Ä Y S

31. maaliskuuta 2015

Nro 659

Moskova

**Venäjän federaation maa- ja metsätalouden käyttöön rakennettavia koneita koskevan
tuonninkorvaamissuunnitelman vahvistaminen**

Venäjän federaation hallituksen päätöksellä nro 1936-r/30.9.2014 vahvistetun tuonninkorvaamissuunnitelman kohdan 4 mukaisesti, tarkoituksena organisoida Venäjän teollisuus- ja kauppaministeriössä toimialakohtaiset toimenpidesuunnitelmat teollisen tuonnin korvaamiseksi Venäjän federaatiossa, määrätään seuraavaa:

1. Vahvistetaan liitteenä oleva Venäjän maa- ja metsätalouden käyttöön rakennettavia koneita koskeva tuonninkorvaamissuunnitelma (jäljempänä suunnitelma).
2. Annetaan liikenneväline- ja erikoiskoneenrakennuksen osastolle seuraavat tehtävät:
 - a) koordinoida suunnitelman toteutuksessa mukana olevien tuotantolaitosten valinta ja määrittellä, millä ao. tuotannonalaan soveltuvilla keinoilla niitä kannustetaan tässä toiminnassa;
 - b) laatia tarvittavat asetusluonnokset tuonninkorvaukselle annettavasta valtion tuesta;
 - c) valvoa suunnitelman toteutusta;
 - d) tiedottaa yrityksille mahdollisuuksista saada valtion tukea tuonninkorvaustuotantoon (Venäjän hallituksen asetus nro 1388/17.12.2014, Venäjän teknologisen kehitysrahaston kautta saatavat tuet).
3. Strategisen kehityksen ja projektiohjauksen osastolle annetaan tehtäväksi suunnitelman toteutuksen seuranta.
4. IT-asioiden ja yhteiskuntasuhteiden osastolle annetaan tehtäväksi julkaista suunnitelma Venäjän teollisuus- ja kauppaministeriön virallisella sivustolla.
5. Varaministeri A.V. Dutoville annetaan tehtäväksi valvoa tämän määräyksen toimeenpanoa.

Ministeri

[*allekirjoitus*] D.V. Manturov

Kääntäjän huomautus: Käännös on luonteeltaan epävirallinen. Mahdollisissa epäselvyyksissä tulee tulkita venäjänkielistä lähdetekstiä OKPD-tuotekodeineen. (SL MOS / HKa)

VAHVISTETTU
Venäjän teollisuus- ja kauppaministeriön
määräyksellä nro 659 / 31.3.2015

Tuonninkorvaamissuunnitelma Venäjän maa- ja metsätalouden käyttöön rakennettaville koneille

Nro	Tuote/teknologia	Projektin toteutus-aikataulu	Tuonnin osuus ennen projektia (%)	Pienin suunniteltu tuonnin osuus ennen v. 2020 (%)
1.	Siemenkaristamot (laitteistot)	2018–2020	100	15
2.	Aumauskoneet	2018–2020	100	15
3.	Monipuhdistajat	2018–2020	100	15
4.	Esipuhdistajat	2018–2020	100	15
5.	Uusien korkeatehoisten (200 t/h), automaattiohjausjärjestelmällä varustettujen rehunkeruukoneiden kehittäminen ja tuotanto teknologisten toimenpiteiden avulla	2020	72	50
6.	Metsätyökoneiden kehittäminen ja tuotanto telaketjuilla ja pyörillä kulkevien koneiden pohjalta	2015–2020	90	75
7.	Vetoluokkiin 3 ja 4 kuuluvien automaattiohjausjärjestelmällä varustettujen yleiskäyttöisten maataloustraktoreiden kehittäminen ja tuotanto	2014–2020	97	80
8.	Vetoluokkiin 3 ja 4 kuuluvien, automaattiohjausjärjestelmällä ja nivelpuomilaitteistolla varustettujen, yhtenäistettyjen maataloustraktoreiden kehittäminen ja tuotanto teknologisten toimenpiteiden avulla	2014–2017	100	20
9.	Automatisoitujen, erilaisten biomassojen käsittelyä varten tarkoitettujen yleistuotantolinjastojen perustaminen	2015–2017	100	20

10.	Uusien korkeatehoisten, luokkiin 3–8 kuuluvien, automaattiohjausjärjestelmällä varustettujen maataloustraktorimallistojen kehittäminen teknologisten toimenpiteiden avulla	2015–2017	80	20
11.	Voimansiirtokeskuksen perustaminen toiminnassa olevien tuotantolaitosten pohjalle massatuotantona suoritettavan erikoiskoneenrakennuksen tarpeita varten	2015–2020	60	40
12.	Dieselmoottorimalliston sekä maakaasukäyttöisen moottori- ja voimakoneistomalliston kehittäminen ja tuotanto maatalous- ja metsätyökoneita varten	2015–2018	45	20
13.	Rumputyyppisen kastelutekniikan tuotanto	2015–2020	99	80
14.	Moottorikaasulla (metaani) toimivan polttomoottorimalliston sekä polttomoottoreihin perustuvan aggregaattimalliston kehittäminen ja tuotanto	2015–2020	80	30
15.	Huipputeknologiaa edustavien automaattivaihteisten, telaketjuilla kulkevien metsätyökoneiden kehittäminen ja tuotanto	2015–2017	91	35
16.	Korkean kapasiteetin niittopuimureiden tuotanto	2015	67	36
17.	Luokkia 3–6 edustavan, maatalouden käyttöön tarkoitetun telaketjutraktorimalliston tuotanto	2015–2020	98	53
18.	Vetoluokkiin 1,4 ja 2 kuuluvien kaasumoottoritraktorien valmistus maatalouden käyttöön	2015–2020	100	50
19.	Vetoluokkaan 1,4 kuuluvien, renkailla kulkevien maataloustraktorien valmistus	2015–2020	96	70
20.	Vetoluokkaan 2 kuuluvien, renkailla kulkevien maataloustraktorien valmistus	2015–2020	98	85
21.	Vetoluokkiin 2 ja 3 kuuluvien, renkailla kulkevien maataloustraktorien valmistus	2015–2020	100	85
22.	Vetoluokkaan 5 kuuluvien, renkailla kulkevien maataloustraktorien valmistus	2015–2020	100	90

23.	Rehunkäsittelytekniikan valmistus (maissinleikkuukone)	2015–2018	61	12
24.	Rehunkäsittelytekniikan valmistus (noukinvaunu rehunkeräykseen)	2015–2018	50	20
25.	Pneumaattisten kylvökoneiden valmistus	2015	50	40
26.	Maanmuokkaustekniikan valmistus (offsetlautasäes)	2015–2017	10	15
27.	Maamuokkaustekniikan valmistus (tandemlautasäes)	2015–2017	100	10
28.	Jäähtyneinä halkaisijaltaan korkeintaan 40-millimetrinen joustoputkien valmistus leikkuupuimureita varten	2016	100	10
29.	Tekniikan valmistus rehuntuotantoa varten (kiinnitettävä roottorileikkuukone)	2015–2018	100	10
30.	Maataloustekniikan valmistus rehuntuotantoa varten	2015	50	20
31.	Tekniikan valmistus rehuntuotantoa varten (puristinmekanismilla varustettu noukinvaunu suurpaalien tekoa varten)	2015–2019	97	10
32.	Kuulalaakereihin pohjautuvien maatalouskoneiden korien mekaaninen työstö	2016	100	10
33.	Maatalouskoneita varten tarkoitettujen rumpujen ja levyjen työstö konekäyttöisellä sorvauslaitteistolla	2016	100	10
34.	Maatalouskoneisiin tarkoitettujen (yli)pitkien putkien oikominen ja käsittely, suurtaajuuskaraisu numeeriseen ohjaukseen perustuvalla laitteistolla	2016	100	15
35.	Maatalouskoneita varten tarkoitettujen, seosteräksistä valmistettujen taosten mekaaninen työstö	2015	100	20

36.	Maatalouskoneita varten tarkoitettujen muottivalosten valmistus kemiallisesti kovettuvista seoksista	2016	90	20
37.	Maatalouskoneita varten tarkoitettujen putkien valmistus	2016	100	20
38.	Mekaanisten akseli- ja vaihteisto-osien valmistus maataloustraktoreihin	2020	50	30
39.	9–42-tuumaisten vanteiden valmistus kantavuudeltaan 4,5–10 tonnia oleviin Europerävaunuihin	2015–2019	80	10
40.	Kokoluokaltaan enintään 20–25-senttimetrinen kurkkujen ja muiden vihannesten istutuksessa, kitkennässä ja poiminnassa käytettävien koneiden valmistus	2015–2017	100	10
41.	Luokkia 0,9–3 edustavien, pyörillä kulkevien maataloustraktoreiden tuotanto	2015–2020	45	30
42.	Pisaranauhatuotannon aloittaminen	2017	100	20
43.	Vedettävien maatalouskoneiden valmistuksen omaksuminen (suora- ja hakekylvökoneet, korkeatehoiset suihkuttimet, lautasäkeet)	2015–2018	71	60
44.	Luokkia 5–8 edustavien maataloustraktoreiden tuotanto	2015–2017	42	15
45.	Automaattivaihteistojen tuotanto maatalous-, rakennus- ja tietekniikka- sekä kunnallistekniikkakoneita varten	2015–2017	100	20
46.	Suuret, ohutseinämäiset erikoiskuulalaakerit	2015–2020	100	0
47.	Suurkuormitteisten nivelten/haarautumispisteiden laakerit	2015–2018	93	0
48.	Naparullalaakerit	2015–2017	ei valmisteta	0

49.	Napalaakerit vakaajalla	2015–2020	100	0
50.	Akselilaakerit	2015–2020	70	0
51.	Eri nimikkeitä edustavat liukulaakerit	2015–2018	88	58