

VENÄJÄN FEDERAATION TEOLLISUUS- JA KAUPPAMINISTERIÖ
(Minpromtorg)

M Ä Ä R Ä Y S

31. maaliskuuta 2015

Moskova

Nro 657

Venäjän metsäteollisuuden tuonninkorvaussuunnitelman vahvistaminen

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

1. Vahvistetaan liitteenä oleva Venäjän metsäteollisuuden tuonninkorvaussuunnitelma (jäljempänä suunnitelma).
2. Kemianteollisuuden ja metsäteollisuuden osastolle annetaan seuraavat tehtävät:
 - a) koordinoida suunnitelman toteutuksessa mukana olevien tuotantolaitosten valinta ja määrittää, millä ao. tuotannonalalla 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 G.V. Kalamanoville annetaan tehtäväksi valvoa tämän määräyksen toimeenpanoa.

Ministeri

/allekirjoitus/ D.B. Manturov

Venäjän metsäteollisuuden tuonninkorvaussuunnitelma

	Tuotantosuunta	Projektin aikataulu	Tuonnin osuus ennen projektia %	Suurin suunniteltu tuonnin osuus ennen 2020, %
1.	Laminoitu lastulevy	2012-2015	21	5
2.	Lastulevy	2012-2015	21	5
3.	Lastulevy, laminoitu lastulevy	2015-2017	21	5
4.	Lastulevy	2016-2021	21	5
5.	Palo- ja kosteussuojattu lastulevy ja laminoitu lastulevy	2014-2016	21	5
6.	Lastulevy, laminoitu lastulevy	2014-2015	21	5
7.	OSB-lastulevy	2015-2016	70	5
8.	OSB-lastulevy	2009-2016	70	5
9.	OSB-lastulevy	2016-2020	70	5
10.	MDF-levy	2007-2017	24	5
11.	MDF-levy, hiottu MDF-levy, laminoitu Laminoidut lattiapinnoitteet	2008-20146	24	5
12.	Puukuitulevy (MDF)	2015-2017	24	5
13.	Puukuitulevy	2015-2021	24	5
14.	Puukuitulevy (MDF)	2018-2021	24	5
15.	Valkaistu sulfaattisellu hydraattiselluloosakuitujen raaka-aineeksi	2015-2019	100	3
16.	Valkaistu sulfaattisellu Ural-merkkisen kuidun raaka-aineeksi	2015-2017	100	3
17.	Valkaistu havusulfaattisellu, viskoosisellu ja valkaisu sulfaattisellurulla raakasellusta tehtävien hygieniatuotteiden raaka-aineeksi	2015-2017	100	2

18.	Päällystetty paperi, kevyesti päällystetty paperi	2015-2020	90	68
19.	Pohjakartonki kipsikartongin valmistusta varten	2015-2020	50	30
20.	Aaltopahvin sileisiin kerroksiin tarvittava kartonki ja aallotuspahvi	2015-2017	10	3
21.	Aaltopahvin sileisiin kerroksiin tarvittava kartonki ja aallotuspahvi	2008-2019	10	3
22.	Lämpöpaperi	2015-2017	100	32
23.	Taivekartonki FBB	2014-2018	50	30
24.	Luonnonraaka-aineista tehtävien antibakteeristen elintarvikepakkausmateriaalien valmistusmenetelmien ja tuotannon kehittäminen siten, että käytetään bioaktiivisia aineita ja lehtipuun jalostuksessa syntyvää jätettä.	2015-2017	100	3
25.	Kosteutta imevien hygieniatuotteiden valmistusmenetelmien ja tuotannon kehittäminen: imukykyiset ja hajua tehokkaasti neutraloivat aikuisten vaihat	2015-2017	100	50
26.	Sileä- ja tekstuuripintaisten painopaperilaatujen valmistusmenetelmien ja tuotannon kehittäminen, jossa paperimassa ennakkokäsitellään nanomateriaaleilla.	2015-2017	100	20
27.	Huonekaluteollisuudessa tarvittava pohjapaperi	2015-2017	40	5
28.	Neliömäinen vesivaneri	2015-2018	14	5
29.	Vaneri	2013-2016	14	5
30.	Filmivaneri 1525 x 1525	2012-2016	14	5
31.	Havupuuvaneri	2015-2017	14	5

32.	Huonekalut	2014-2016	49	40
33.	Huonekalut	2014-2019	49	40
34.	Huonekalut	2014-2017	49	40