



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.07.2012

г. Казань

КАРАР

№ 587

О мерах по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Республике Татарстан

В целях реализации государственной политики Республики Татарстан в области инновационного развития как одной из приоритетных составляющих Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы, утвержденной Законом Республики Татарстан от 22 апреля 2011 года № 13-ЗРТ «Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы», Соглашения о сотрудничестве Республики Татарстан с ОАО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ от 11 ноября 2011 года, а также совершенствования системы размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень приоритетных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к приобретению при осуществлении государственного заказа, реализации долгосрочных целевых программ, программ технического перевооружения, энергосбережения и повышения энергоэффективности субъектами естественных монополий и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, а также при создании, ремонте и реконструкции объектов капитального строительства в рамках инвестиционных проектов и адресных инвестиционных программ Республики Татарстан (далее – Перечень).

2. Поручить Министерству экономики Республики Татарстан совместно с заинтересованными органами государственной власти Республики Татарстан осуществлять постоянный мониторинг существующей на рынке инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.

3. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и государственным учреждениям Республики Татарстан, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

обеспечить в пределах доведенных бюджетных ассигнований увеличение доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в размере не менее 10 процентов от общей суммы закупок за отчетный год;

при формировании заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных (муниципальных) нужд включать в состав потребностей инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию с повышенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками согласно Перечню взамен продукции, не относящейся к нанотехнологической;

при составлении подробного описания требований к результатам работ, качеству применяемых при их выполнении материалов и изделий, методам производства работ, системе контроля качества при их выполнении с целью формирования государственных заказов предусматривать включение в указанные требования повышенных эксплуатационных и потребительских характеристик инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции;

ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Министерство экономики Республики Татарстан отчет об объемах закупленной инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.

4. Министерству экономики Республики Татарстан:

обеспечить достижение целевых показателей развития nanoиндустрии в Республике Татарстан в 2012 – 2015 годах в разрезе отраслей экономики, ежегодно утверждаемых Кабинетом Министров Республики Татарстан;

при формировании и планировании государственного заказа Республики Татарстан учитывать требования об увеличении доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в общем годовом объеме закупок в соответствии с показателем, установленным пунктом 3 настоящего постановления;

совместно с заинтересованными органами государственной власти Республики Татарстан готовить и направлять предложения в ОАО «РОСНАНО» по разработке и внесению в установленном порядке изменений в нормативные документы технического регулирования по использованию инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, представленной в Перечне.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 09.07. 2012 № 587

ПЕРЕЧЕНЬ

приоритетных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к приобретению при осуществлении государственного заказа, реализации долгосрочных целевых программ, программ технического перевооружения, энергосбережения и повышения энергоэффективности субъектами естественных монополий и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, а также при создании, ремонте и реконструкции объектов капитального строительства в рамках инвестиционных проектов и адресных инвестиционных программ Республики Татарстан

1. RFID-антенны и метки;
2. АБС-пластики с применением наночастиц;
3. Автоматизированные вакуумные установки ионно-плазменного нанесения и травления;
4. Алюмоматричные композиционные материалы;
5. Аналитический контролер количества и энергосодержания органических и неорганических веществ;
6. Антигололедные реагенты;
7. Аппараты и расходные материалы мембранного плазмофереза;
8. Арматура на основе базальтопластики;
9. Барьерные соэкструзионные пленки, модифицированные нанокompозитами, и упаковочные материалы на их основе;
10. Безводный метасиликат натрия;
11. Биополимерные импланты;
12. Водные дисперсии эпоксидных и алкидных смол с применением наночастиц;
13. Вычислители расхода, количества и энергосодержания органических и неорганических веществ;
14. Гибкая полимерная упаковка, наполненная нанокompозитами;
15. Гибкие экраны и изделия с их применением;
16. Древесно-полимерные композиты и изделия на его основе;
17. Иглы атравматические с хирургическими нитями из нейлона и капрона;
18. Изделия из поликарбоната с нанопокрытием;
19. Изделия и конструкции с применением гальвано-химических покрытий;
20. Изделия микроэлектроники, изготовленные с применением технологии 3D TSV;
21. Имобилизованные препараты на целлюлозе;

22. Инновационные лекарственные средства и лекарственные средства с применением наноматериалов;
23. Инструменты для травматологии с применением нанотитанов;
24. Инструменты на основе керамики и сверхтвердых материалов;
25. Коагулянт – оксихлорид алюминия;
26. Композитные материалы и изделия на их основе, в том числе покрытия;
27. Композиционные модификаторы дорожного покрытия с наночастицами;
28. Композиции полиэтилена сильносшивающегося кабельного и трубного назначения;
29. Конструктивные теплоизоляционные SIP-панели;
30. Конструктивно-теплоизоляционные материалы (пустотно-поризованные керамические блоки);
31. Концентрат катализатора силанольной сшивки;
32. Краски с наночастицами;
33. Лазеры, в том числе волоконные, и изделия с их применением;
34. Лекарственные средства в наноконтейнере;
35. Линейно-осевые регуляторы давления;
36. Липосомальные лекарственные формы (липосомы);
37. Литий-ионные аккумуляторы;
38. Магнитно-резонансные томографы;
39. Медицинские ткани и перевязочные материалы с применением нанотехнологий (салфетки, покрытые серебром);
40. Металлизированные ткани;
41. Механические протезы клапана сердца со створками из композитных полимеров;
42. Мобильная установка проливки пружера;
43. Модификация битума. Адгезионная добавка кислотного типа;
44. Модификация битума. Адгезионная добавка основного типа;
45. Моющие присадки к автомобилям;
46. Мультимедийные процессоры на одном кристалле и изделия на их основе;
47. Наноалмазы, наноалмазные суспензии;
48. Наноиндометацин;
49. Наноантипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров;
50. Нанокерамика и изделия с ее применением;
51. Нано-микрокапсулированные композиты (капФМПн);
52. Наноплантибоди;
53. Нанопорошки металлов;
54. Нанопреднизолон;
55. Наноструктурированные катализаторы;
56. Наноструктурированные контрастирующие агенты для магнитно-резонансной томографии;
57. Наноструктурированные оптические волокна на основе фотонных кристаллов;

58. Наноструктурированные радиоактивные микроисточники для лечения рака;
59. Нанофотосенсибилизаторы;
60. Наночернила для цифровой УФ-печати;
61. Оборудование для выращивания монокристаллов;
62. Оборудование для нанесения наноструктурированных покрытий;
63. Оборудование для фотолитографических процессов;
64. Онкологические препараты на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса;
65. Оптические элементы на основе сапфира;
66. Охлаждающие системы на основе термоэлектрических микроохлаждателей;
67. Пеностеклянные и аналогичные наноструктурированные теплоизоляционные материалы;
68. Планарные коллимирующие линзы, планарные световоды;
69. Полимерные трубы и фитинги (многослойные высокопрочные, сверхшироких диаметров, гофрированные, армированные);
70. Препараты на основе трансдермальной системы доставки лекарственных веществ;
71. Препреги на основе углеродных волокон и полиамидных связующих;
72. Пятиводный метасиликат натрия;
73. Реагенты (антитурбулентные, депрессорные присадки);
74. Ридеры с гибкими дисплеями;
75. Сверхпроводящие материалы и изделия с их применением;
76. Сверхчистые нанокристаллические материалы;
77. Светодиодные светильники и системы освещения на их основе;
78. Семиводный метасиликат натрия;
79. Системы внешнего армирования на основе углеродных лент;
80. Системы современного промышленного домостроения;
81. Сканирующие зондовые микроскопы;
82. Смарт-карты;
83. Стержни на основе углеродных волокон;
84. Строительные герметики и мастики с применением нанокomпонентов;
85. Строительные смеси с применением нанокomпонентов;
86. Теплоизоляционные материалы с применением нанокomпонентов;
87. Теплоизоляционные стекла и покрытия стекол с наночастицами;
88. Термопластичный модификатор;
89. Термоусаживающиеся муфты;
90. Термоэластопласты на основе нанонаполнителей;
91. Технические моющие средства для автомобилей;
92. Технологические газы высокой чистоты и продукты на их основе;
93. Технологические нагреватели;
94. Трековые мембраны и плазмодифильеры с наноразмерными порами;
95. Углеродные целлюлоидные нанотрубки и установки для их синтеза;
96. Установки молекулярно-пучковой эпитакии;
97. Устройства ГЛОНАСС;

98. Устройство для очистки газа АГС;
 99. Фибра на основе ПАН, ПАН-окисленных и углеродных волокон;
 100. Фильтрующие элементы на основе наночистратационных мембран;
 101. Фотопреобразователи, фотоприемные устройства;
 102. Цементы низкой водопотребности;
 103. Широкоформатные струйные УФ-принтеры со светодиодным блоком.
-