**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 октября 2012 г. N 452**

**О МЕРАХ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ,**

**В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ**

**В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237)

В целях формирования инновационной среды и реализации государственной политики Чувашской Республики в области инновационного развития, а также выполнения Плана совместных действий Чувашской Республики и открытого акционерного общества "РОСНАНО" по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 сентября 2011 г. N 347-р, Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#Par39) приоритетных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой в рамках осуществления закупок товаров, работ, услуг (далее - закупка) для обеспечения нужд Чувашской Республики (далее - перечень).

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237)

2. Заказчикам Чувашской Республики:

а) при формировании и (или) внесении изменений в планы-графики размещения заказов на 2014 и 2015 годы, а также планы-графики закупок для обеспечения нужд Чувашской Республики на 2016 год и последующие годы обеспечить замещение традиционно приобретаемой продукции аналогичной продукцией, указанной в перечне, позволяющее увеличить долю инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции не менее чем на 10 процентов от совокупного годового объема закупок;

б) при описании в документации о закупке объекта закупки, в том числе установлении требований к результатам работ, качеству применяемых при их выполнении материалов и изделий, предусматривать включение в указанные требования улучшенных эксплуатационных и потребительских характеристик инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции;

в) ежегодно представлять в Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики отчет о перечне и количестве закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.

(п. 2 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237)

3. Утратил силу. - Постановление Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления в Чувашской Республике при формировании и (или) внесении изменений в планы-графики размещения заказов на 2014 и 2015 годы, а также планы-графики закупок для обеспечения муниципальных нужд на 2016 год и последующие годы предусматривать увеличение доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции не менее чем на 10 процентов от совокупного годового объема закупок.

(п. 4 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237)

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров

Чувашской Республики

И.МОТОРИН

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 24.10.2012 N 452

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРИОРИТЕТНЫХ ВИДОВ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ**

**НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ В РАМКАХ**

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ**

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НУЖД ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.07.2014 N 237)

1. RFID-антенны и метки.

2. АБС-пластики с применением наночастиц.

3. Автоматизированные вакуумные установки ионно-плазменного нанесения и травления.

4. Автошины различного назначения, содержащие один из основных компонентов - технический углерод.

5. Алюмоматричные композиционные материалы.

6. Аналитический контролер количества и энергосодержания органических и неорганических веществ.

7. Антигололедные реагенты.

8. Аппараты и расходные материалы мембранного плазмофереза.

9. Арматура на основе базальтопластика.

10. Барьерные соэкструзионные пленки, модифицированные нанокомпозитами, и упаковочные материалы на их основе.

11. Безводный метасиликат натрия.

12. Беспроводная автоматизированная система управления наружным освещением.

13. Биополимерные импланты.

14. Водные дисперсии эпоксидных и алкидных смол с применением наночастиц.

15. Вычислители расхода, количества и энергосодержания органических и неорганических веществ.

16. Газотермическое напыление наноструктурированных покрытий.

17. Гибкая полимерная упаковка, наполненная нанокомпозитами.

18. Гибкие экраны и изделия с их применением.

19. Гидрогель для пожаротушения на основе сополимера акриловой кислоты и стирола.

20. Древесно-полимерные композиты и изделия на их основе.

21. Иглы атравматические с хирургическими нитями из нейлона и капрона.

22. Изделия микроэлектроники, изготовленные с применением технологии 3D TSV.

23. Изделия из поликарбоната с нанопокрытием.

24. Изделия и конструкции с применением гальвано-химических покрытий.

25. Иммобилизованные препараты на целлюлозе.

26. Инновационные аппараты ингаляционного наркоза с применением нанотехнологий.

27. Инновационные лекарственные средства и лекарственные средства с применением наноматериалов.

28. Инструменты для травматологии с применением нанотитанов.

29. Инструменты на основе керамики и сверхтвердых материалов.

30. Катализаторы дегидрирования.

31. Каучуки синтетические, для получения которых используются катализаторы дегидрирования.

32. Коагулянт - оксихлорид алюминия.

33. Композитные материалы и изделия на их основе, в том числе покрытия.

34. Композиции полиэтилена сильно сшивающегося кабельного и трубного назначения.

35. Композиционные модификаторы дорожного покрытия с наночастицами.

36. Конструктивные теплоизоляционные SIP-панели.

37. Конструкционно-теплоизоляционные материалы (пустотно-поризованные керамические блоки).

38. Концентрат катализатора силанольной сшивки.

39. Краски с наночастицами.

40. Лазеры, в том числе волоконные, и изделия с их применением.

41. Лекарственные средства в наноконтейнере.

42. Липосомальные лекарственные формы (липосомы).

43. Литий-ионные аккумуляторы.

44. Магнитно-резонансные томографы.

45. Медицинские ткани и перевязочные материалы с применением нанотехнологий (салфетки, покрытые серебром).

46. Металлизированные ткани.

47. Механические протезы клапана сердца со створками из композитных полимеров.

48. Модификация битума. Адгезионная добавка кислотного типа.

49. Модификация битума. Адгезионная добавка основного типа.

50. Моющие присадки к автомобилям.

51. Мультимедийные процессоры на одном кристалле и изделия на их основе.

52. Наноалмазы, наноалмазные суспензии.

53. Наноантипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров.

54. Наноиндометацин.

55. Нанокерамика и изделия с ее применением.

56. Наномикрокапсулированные композиты (капФМПн).

57. Наноплантибоди.

58. Нанопорошки металлов.

59. Нанопреднизолон.

60. Наноструктурированные катализаторы.

61. Наноструктурированные контрастирующие агенты для магнитно-резонансной томографии.

62. Наноструктурированные оптические волокна на основе фотонных кристаллов.

63. Наноструктурированные радиоактивные микроисточники для лечения рака.

64. Нанофотосенсибилизаторы.

65. Наночернила для цифровой УФ-печати.

66. Оборудование для выращивания монокристаллов.

67. Оборудование для нанесения наноструктурированных покрытий.

68. Оборудование для фотолитографических процессов.

69. Онкологические препараты на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса.

70. Оптические элементы на основе сапфира.

71. Охлаждающие системы на основе термоэлектрических микроохладителей.

72. Пеностеклянные и аналогичные наноструктурированные теплоизоляционные материалы.

73. Планарные коллимирующие линзы, планарные световоды.

74. Полимерные трубы и фитинги (многослойные высокопрочные, сверхшироких диаметров, гофрированные, армированные).

75. Препараты на основе трансдермальной системы доставки лекарственных веществ.

76. Препреги на основе углеродных волокон и полиамидных связующих.

77. Продукция из полиэтилена, содержащая один из основных компонентов - технический углерод.

78. Пятиводный метасиликат натрия.

79. Реагенты (антитурбулентные, депрессорные присадки).

80. Резинотехническая продукция, содержащая один из основных компонентов - технический углерод.

81. Ридеры с гибкими дисплеями.

82. Сверхпроводящие материалы и изделия с их применением.

83. Сверхчистые нанокристаллические материалы.

84. Светодиодные светильники и системы освещения на их основе.

85. Системы внешнего армирования на основе углеродных лент.

86. Системы современного индустриального домостроения.

87. Сканирующие зондовые микроскопы.

88. Смарт-карты.

89. Стержни на основе углеродных волокон.

90. Строительные герметики и мастики с применением нанокомпонентов.

91. Строительные смеси с применением нанокомпонентов.

92. Теплоизоляционные материалы с применением нанокомпонентов.

93. Теплоизоляционные стекла и покрытия стекол с наночастицами.

94. Термопластичный модификатор.

95. Термоусаживающиеся муфты.

96. Термоэластопласты на основе нанонаполнителей.

97. Технический углерод.

98. Технические моющие средства для автомобилей.

99. Технологические газы высокой чистоты и продукты на их основе.

100. Технологические нагреватели.

101. Трековые мембраны и плазмофильтры с наноразмерными порами.

102. Углеродные целлюлоидные нанотрубки и установки для их синтеза.

103. Установки молекулярно-пучковой эпитаксии.

104. Устройства ГЛОНАСС.

105. Фибра на основе ПАН, ПАН-окисленных и углеродных волокон.

106. Фильтрующие элементы на основе нанофильтрационных мембран.

107. Фотографические и рентгеновские пленки на основе наноструктурированных микрокристаллов.

108. Фотопреобразователи, фотоприемные устройства.

109. Цементы низкой водопотребности.

110. Широкоформатные струйные УФ-принтеры со светодиодным блоком.