



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВУ И ЭКСПОРТУ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕХНОЛОГИИ"

(в ред. Указов Президента РФ от 04.01.2009 [N 28](#),
от 13.01.2009 [N 53](#), от 04.12.2009 [N 1383](#),
от 09.04.2010 [N 434](#), от 14.03.2012 [N 302](#),
от 03.05.2012 [N 578](#))

В целях формирования имущества Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" за счет имущественного вноса Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2007 г. N 270-ФЗ "О Государственной корпорации "Ростехнологии" постановляю:

1. Принять предложения Правительства Российской Федерации:

а) о преобразовании в открытые акционерные общества, 100 процентов акций которых находится в федеральной собственности и передается в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" (Государственная корпорация "Ростехнологии");

федеральных государственных унитарных предприятий по перечню согласно [приложению N 1](#);

федерального государственного унитарного предприятия "Государственная транспортная компания "Россия" (после проведения реорганизации этого предприятия в форме выделения имущественного комплекса, предназначенного для обеспечения авиационных перевозок высших должностных лиц государства);

федерального государственного унитарного предприятия "КАВМИНВОДЫАВИА" Ставропольского края (после проведения реорганизации этого предприятия в форме выделения имущественных комплексов аэропортов Минеральные Воды и Ставрополь (Шпаковское));

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 04.12.2009 N 1383)

федерального государственного унитарного предприятия "Оренбургские авиалинии" (после проведения реорганизации этого предприятия в форме выделения имущественного комплекса аэропорта Оренбург-Центральный);

б) о передаче в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии" находящихся в федеральной собственности:

акций открытых акционерных обществ по перечню согласно [приложению N 2](#);

51 процента акций открытого акционерного общества "Саратовские авиалинии";

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 04.01.2009 N 28)

26 процентов акций закрытого акционерного общества "Климовский специализированный патронный завод" (г. Климовск Московской области);

акций открытого акционерного общества "Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром" после осуществления мероприятий, предусмотренных [пунктом 1](#) Указа Президента Российской Федерации от 16 апреля 2008 г. N 497 "О дальнейшем развитии открытого акционерного общества "Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром", и государственной регистрации дополнительного выпуска акций этого акционерного общества.

2. Принять предложение Правительства Российской Федерации и Государственной корпорации "Ростехнологии", согласованное с федеральным государственным унитарным предприятием "Рособоронэкспорт", о передаче в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии" находящихся в хозяйственном ведении федерального государственного унитарного предприятия "Рособоронэкспорт" акций акционерных

обществ по перечню согласно [приложению N 3](#).

3. Установить, что в отношении организаций оборонной промышленности и других отраслей экономики, в которых Государственная корпорация "Ростехнологии" в силу преобладающего участия в их уставных капиталах и в соответствии с заключенными между ними договорами либо иным образом имеет возможность влиять на принимаемые этими организациями решения (далее - организации Корпорации), указанная Корпорация, помимо основных функций, названных в [части 3 статьи 3](#) Федерального закона от 23 ноября 2007 г. N 270-ФЗ "О Государственной корпорации "Ростехнологии", осуществляет следующие функции:

а) организация в соответствии с законодательством Российской Федерации выполнения государственной программы вооружения, государственного оборонного заказа и мобилизационного плана, федеральных целевых программ и программ военно-технического сотрудничества;

б) обеспечение сохранения и развития научного и производственного потенциала;

в) осуществление мероприятий по привлечению инвестиций в высокотехнологичные отрасли экономики, предусматривающих повышение конкурентоспособности организаций Корпорации;

г) создание и развитие холдинговых компаний (интегрированных структур) в оборонно-промышленном комплексе и в других отраслях экономики на основе хозяйственных обществ, акции (доли) которых переданы в качестве имущественного вклада Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии", а также приобретаются указанной Корпорацией на других основаниях;

д) реструктуризация организаций оборонно-промышленного комплекса и других отраслей экономики, акции которых переданы в качестве имущественного вклада Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии".

4. Установить, что к полномочиям наблюдательного совета Государственной корпорации "Ростехнологии", помимо полномочий, названных в [части 1 статьи 12](#) Федерального закона от 23 ноября 2007 г. N 270-ФЗ "О Государственной корпорации "Ростехнологии", также относятся:

а) утверждение программ деятельности Государственной корпорации "Ростехнологии" и ее холдинговых компаний (интегрированных структур), в том числе инвестиционных программ, на среднесрочный период, а также на долгосрочный период;

б) утверждение программы реформирования организаций оборонно-промышленного комплекса и других отраслей экономики, названных в [приложениях N 1 и 2](#) к настоящему Указу, включающей мероприятия по созданию холдинговых компаний (интегрированных структур) на основе акционерных обществ, акции которых переданы в качестве имущественного вклада Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии", в том числе определение состава холдинговых компаний (интегрированных структур) и их головных организаций, а также иные мероприятия;

(пп. "б" в ред. [Указа](#) Президента РФ от 14.03.2012 N 302)

в) принятие решений о создании Государственной корпорацией "Ростехнологии" холдинговых компаний (интегрированных структур) на основе организаций гражданских отраслей промышленности, названных в [приложениях N 1 и 2](#) к настоящему Указу;

г) принятие решений об отчуждении третьим лицам, не относящимся к организациям Корпорации, находящихся в собственности Государственной корпорации "Ростехнологии" акций организаций, названных в [приложениях N 1 и 2](#) к настоящему Указу, за исключением решений об отчуждении акций организаций, включенных в перечень организаций, предусмотренный [подпунктом "о"](#) настоящего пункта;

(пп. "г" в ред. [Указа](#) Президента РФ от 14.03.2012 N 302)

д) обеспечение в установленном порядке выполнения организациями Корпорации государственной программы вооружения, государственного оборонного заказа и мобилизационного плана, федеральных целевых программ и программ военно-технического сотрудничества;

е) утверждение системы показателей эффективности управления организациями Корпорации, в том числе по сохранению и развитию научного и производственного потенциала организаций Корпорации, повышению конкурентоспособности выпускаемой ими продукции;

ж) принятие решений по принципиальным вопросам деятельности организаций Корпорации, включенных в перечень организаций, предусмотренный [подпунктом "о"](#) настоящего пункта. Перечень таких вопросов утверждается наблюдательным советом Государственной корпорации "Ростехнологии";

(пп. "ж" в ред. [Указа](#) Президента РФ от 14.03.2012 N 302)

з) согласование решений о назначении на должность и об освобождении от должности главных конструкторов организаций Корпорации в оборонно-промышленном комплексе, перечень которых утверждается наблюдательным советом Государственной корпорации "Ростехнологии". Назначение на должность и освобождение от должности в организациях Корпорации генеральных конструкторов по важнейшим направлениям работ в области вооружения и военной техники

осуществляются в соответствии с решениями Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации;

и) создание, в случае необходимости, при наблюдательном совете Государственной корпорации "Ростехнологии" специализированных комитетов по основным направлениям ее деятельности;

к) утверждение порядка составления консолидированной финансовой отчетности Государственной корпорации "Ростехнологии" и ее холдинговых компаний (интегрированных структур);

л) утверждение требований к содержанию внутренних документов организаций Корпорации, регламентирующих порядок формирования программ деятельности на среднесрочный период, а также дивидендную, инвестиционную и кредитную политику, порядок вознаграждения лиц, осуществляющих функции управления и контроля;

м) утверждение положения о порядке содействия организациям различных отраслей промышленности, включая организации оборонно-промышленного комплекса, в разработке, производстве и экспорте высокотехнологичной промышленной продукции, в проведении прикладных исследований по перспективным направлениям развития науки и техники и во внедрении в производство передовых технологий;

н) утверждение положения о порядке осуществления в интересах организаций различных отраслей промышленности, включая организации оборонно-промышленного комплекса, рекламно-выставочной и маркетинговой деятельности;

о) принятие по согласованию с Правительством Российской Федерации решений об отчуждении третьим лицам, не относящимся к организациям Корпорации, находящихся в собственности Государственной корпорации "Ростехнологии" акций организаций из числа названных в [приложениях N 1 и 2](#) к настоящему Указу. Перечень таких организаций утверждается Правительством Российской Федерации. В указанный перечень включаются головные организации холдинговых компаний (интегрированных структур), созданных на основе акционерных обществ, акции которых переданы в качестве имущественного взноса Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии"; организации, созданные в соответствии с указами Президента Российской Федерации; организации, выручка которых за предыдущий календарный год без учета налога на добавленную стоимость превысила 15 млрд. рублей, за исключением открытого акционерного общества "Рособоронэкспорт".

(пп. "о" введен [Указом](#) Президента РФ от 14.03.2012 N 302)

5. Государственной корпорации "Ростехнологии" осуществить необходимые мероприятия по реструктуризации организаций гражданских отраслей промышленности, названных в [приложениях N 1 и 2](#) к настоящему Указу, и созданию на их основе холдинговых компаний (интегрированных структур).

6. Внести в [Указ](#) Президента Российской Федерации от 23 июля 1997 г. N 764 "О дополнительных мерах по повышению эффективности реализации президентской программы "Развитие электронной техники в России" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3603) следующие изменения:

а) из [приложения N 1](#) слова:

"[Государственный](#) научно-исследовательский институт вакуумной техники им. С.А. Векшинского (с заводом), г. Москва";

"[Научно-исследовательский](#) институт электронной техники, г. Воронеж";

"[Всероссийское](#) хозрасчетное внешнеторговое объединение "Электронинторг", г. Москва"

исключить;

б) из [приложения N 3](#) слова "Акционерное общество "Особое конструкторское бюро "МЭЛЗ", г. Москва" исключить.

7. Внести в [перечень](#) стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. N 1009 "Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3313; N 48, ст. 4768; N 49, ст. 4888; N 50, ст. 5019; 2005, N 4, ст. 256; N 35, ст. 3590; N 37, ст. 3739; N 51, ст. 5515; 2006, N 6, ст. 672; N 9, ст. 986; N 11, ст. 1164; N 14, ст. 1510; N 18, ст. 1978; N 19, ст. 2071; N 24, ст. 2586; N 26, ст. 2819; N 42, ст. 4351; N 48, ст. 5013; N 49, ст. 5191; 2007, N 1, ст. 208; N 5, ст. 634; N 7, ст. 859 - 861, 863; N 8, ст. 976; N 9, ст. 1062; N 13, ст. 1532 - 1538; N 18, ст. 2185, 2188 - 2190; N 19, ст. 2341; N 23, ст. 2747; N 26, ст. 3165; N 27, ст. 3254; N 31, ст. 4018; N 32, ст. 4125; N 33, ст. 4186 - 4188; N 34, ст. 4209; N 36, ст. 4364; N 38, ст. 4510; N 43, ст. 5173, 5175; N 45, ст. 5463; N 48, ст. 5950, 5953 - 5955; N 49, ст. 6131; N 50, ст. 6254; N 52, ст. 6428; N 53, ст. 6551, 6552; 2008, N 8, ст. 701; N 9, ст. 821, 822, 826; N 10, ст. 908; N 15, ст. 1525, 1526, 1528; N 16, ст. 1674; N 17, ст. 1819; N 18, ст. 2004; N 22, ст. 2540, 2543), следующие изменения:

а) из [раздела 1](#) пункты:

- "3 Автоматика, г. Владивосток";
- "7 Алагирский завод сопротивлений, Республика Северная Осетия - Алания
- 8 Алексинский опытный механический завод, Тульская область";
- "10 Альфа, г. Москва";
- "20 Барнаульское специальное конструкторское бюро "Восток";
- "23 Бийское производственное объединение "Сибприбормаш", Алтайский край
- 24 Брянский химический завод имени 50-летия СССР, г. Сельцо Брянской области
- 25 Брянский электромеханический завод";
- "27 Верхнетуринский машиностроительный завод, Свердловская область
- 28 Владикавказский завод "Разряд";
- "30 Внешнеэкономическое объединение "Машприборинторг", г. Москва";
- "32 Вольский механический завод, Саратовская область";
- "42 Всероссийский научно-исследовательский институт "Градиент", г. Ростов-на-Дону";
- "47 Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу, г. Белгород";
- "49 Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", г. Ковров Владимирской области";
- "52 Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт малых электрических машин, г. Санкт-Петербург";
- "57 Германий, г. Красноярск";
- "62 Государственная транспортная компания "Россия", г. Москва
- 63 Государственное испытательно-коммерческое предприятие "Ритм", г. Москва
- 64 Государственное конструкторское бюро аппаратно-программных систем "Связь", г. Ростов-на-Дону
- 65 Государственное научно-исследовательское предприятие автоматизации расчетов испытаний и комплектных поставок "Расчет", г. Москва
- 66 Государственное научно-производственное предприятие "Базальт", г. Москва
- 67 Государственное научно-производственное предприятие "Информакустика", г. Санкт-Петербург";

- "70 Государственное научно-производственное предприятие "Сплав", г. Тула
- 71 Государственное научно-производственное предприятие "Темп", г. Москва";
- "74 Государственный завод "Пульсар", г. Москва";
- "84 Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл", г. Дзержинск Нижегородской области";
- "88 Государственный научно-исследовательский институт цветных металлов "ГИНЦВЕТМЕТ", г. Москва";
- "93 Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений, г. Москва";
- "95 Государственный ордена Трудового Красного Знамени специальный научно-исследовательский и проектный институт, г. Москва";
- "99 Государственный Рязанский приборный завод
- 100 Гран, г. Владикавказ";
- "105 Дом оптики Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова", г. Москва";
- "111 Завод "Пластмасс", г. Копейск Челябинской области";
- "115 Завод синтетических волокон "Эластик", пос. Лесной Рязанской области";
- "128 Ижевский механический завод";
- "133 КАВМИНВОДЫАВИА, Ставропольский край";
- "138 Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники";
- "140 Казанское приборостроительное конструкторское бюро";
- "144 Калужский завод радиотехнической аппаратуры, г. Жуков Калужской области
- 145 Калужский завод телеграфной аппаратуры";
- "147 Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт, г. Жуков Калужской области";
- "152 Карачевский завод "Электродеталь", Брянская область
- 153 Кемеровский механический завод";
- "158 Конструкторское бюро автоматических систем, г. Самара";
- "162 Конструкторское бюро машиностроения, г. Коломна Московской области";
- "166 Конструкторское бюро приборостроения, г. Тула";
- "168 Конструкторское бюро точного машиностроения имени

- А.Э. Нудельмана, г. Москва";
- "178 Котласский электромеханический завод, Архангельская область";
- "180 Красноармейский научно-исследовательский институт механизации, Московская область";
- "182 Краснозаводский химический завод, Московская область";
- "185 Кузнецкий завод радиоприборов, Пензенская область";
- "188 Курский завод "Маяк"
- 189 Ленинградский механический завод имени Карла Либкнехта, г. Санкт-Петербург
- 190 Ленинградский Северный завод, г. Санкт-Петербург";
- "193 Машиностроительный завод "Штамп" имени Б.Л. Ванникова, г. Тула";
- "198 Московский завод радиотехнической аппаратуры";
- "201 Московский конструкторско-производственный комплекс "Универсал";
- "207 Муромский приборостроительный завод, Владимирская область";
- "215 Научно-исследовательский инженерный институт, г. Балашиха Московской области
- 216 Научно-исследовательский институт авиационного оборудования, г. Жуковский Московской области";
- "219 Научно-исследовательский институт автоматических приборов, г. Новосибирск";
- "222 Научно-исследовательский институт вакуумной техники имени С.А. Векшинского, г. Москва";
- "224 Научно-исследовательский институт "Волга", г. Саратов
- 225 Научно-исследовательский институт вычислительных систем, г. Казань";
- "234 Научно-исследовательский институт лазерной физики, г. Санкт-Петербург";
- "237 Научно-исследовательский институт микроэлектронной аппаратуры "Прогресс", г. Москва"
- 238 Научно-исследовательский институт парашютостроения, г. Москва
- 239 Научно-исследовательский институт "Платан" с опытным заводом при НИИ, г. Фрязино Московской области
- 240 Научно-исследовательский институт "Поиск", г. Санкт-Петербург
- 241 Научно-исследовательский институт полимерных материалов, г. Пермь

- 242 Научно-исследовательский институт "Полюс" имени М.Ф. Стельмаха, г. Москва";
- "246 Научно-исследовательский институт программных средств, г. Санкт-Петербург
- 247 Научно-исследовательский институт промышленного телевидения "Растр", г. Великий Новгород
- 248 Научно-исследовательский институт региональных информационно-управляющих систем "Петрокомета", г. Санкт-Петербург";
- "250 Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом, г. Тверь
- 251 Научно-исследовательский институт специальных информационно-измерительных систем, г. Ростов-на-Дону
- 252 Научно-исследовательский институт специальных систем связи "Интеграл", г. Мытищи Московской области
- 253 Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники, г. Киров";
- "256 Научно-исследовательский институт телевидения, г. Санкт-Петербург";
- "263 Научно-исследовательский институт "Экран", г. Самара";
- "266 Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов, г. Пенза
- 267 Научно-исследовательский институт электронных материалов, г. Владикавказ
- 268 Научно-исследовательский институт электронных приборов, г. Новосибирск";
- "269 Научно-исследовательский и проектно-технологический институт электроугольных изделий, г. Электроугли Московской области
- 270 Научно-исследовательский и технологический институт оптического материаловедения Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова", г. Санкт-Петербург
- 271 Научно-исследовательский машиностроительный институт, г. Москва
- 272 Научно-исследовательский технологический институт, г. Железнодорожный Московской области";
- "277 Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики", г. Казань";
- "282 Научно-производственное объединение "Оптика", г. Москва";
- "286 Научно-производственное предприятие "Алмаз", г. Саратов";
- "288 Научно-производственное предприятие "Восток", г. Новосибирск";

- "291 Научно-производственное предприятие "Дельта", г. Москва
- 292 Научно-производственное предприятие "Исток", г. Фрязино Московской области";
- "294 Научно-производственное предприятие "Краснознаменец", г. Санкт-Петербург";
- "298 Научно-производственное предприятие "Проектмашдеталь", г. Москва
- 299 Научно-производственное предприятие "Пульсар", г. Москва
- 300 Научно-производственное предприятие "Радиосвязь", г. Красноярск
- 301 Научно-производственное предприятие "Салют", г. Нижний Новгород";
- "303 Научно-производственное предприятие "Торий", г. Москва
- 304 Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест", г. Фрязино Московской области";
- "317 Научно-технический центр современных навигационных технологий "Интернавигация", г. Москва";
- "321 Нижегородский завод имени М.В. Фрунзе";
- "324 Нижегородский научно-исследовательский приборостроительный институт "Кварц"
- 325 Нижнеломовский электромеханический завод, Пензенская область";
- "327 Новосибирский завод искусственного волокна, г. Искитим Новосибирской области
- 328 Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ
- 329 Новосибирский завод радиодеталей "Оксид"
- 330 Новосибирский механический завод "Искра";
- "332 Новосибирское производственное объединение "Луч"
- 333 НПО "Астрофизика", г. Москва
- 334 НПО "Орион" Российского агентства по обычным вооружениям, г. Москва
- 335 Обнинское научно-производственное предприятие "Технология", Калужская область";
- "339 Омский научно-исследовательский институт приборостроения
- 340 Омский приборостроительный ордена Трудового Красного Знамени завод имени Н.Г. Козицкого";
- "342 Омское производственное объединение "Иртыш";
- "352 Ордена Трудового Красного Знамени федеральный научно-производственный центр по радиоэлектронным системам и

- информационным технологиям имени В.И. Шимко, г. Казань";
- "354 Оренбургские авиалинии
- 355 Особое конструкторское бюро высокоэнергетических лазеров "Гранат" имени В.К. Орлова, г. Москва
- 356 Особое конструкторское бюро кабельной промышленности, г. Мытищи Московской области";
- "366 Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники";
- "379 Производственное объединение "Завод имени Серго", г. Зеленодольск Республики Татарстан
- 380 Производственное объединение "Квант", г. Великий Новгород";
- "383 Производственное объединение "Новосибирский приборостроительный завод";
- "391 Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод", г. Екатеринбург";
- "403 Ростовский завод "Прибор";
- "408 Самарский электромеханический завод";
- "411 Санкт-Петербургское опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика";
- "414 Саратовский агрегатный завод
- 415 Саратовский завод приборных устройств";
- "419 Серовский механический завод, Свердловская область";
- "424 Сибтекстильмаш. Спецтехника. Сервис, г. Новосибирск
- 425 Сигнал, г. Челябинск";
- "428 Соликамский завод "Урал", Пермская область";
- "432 Специальное конструкторское бюро радиоизмерительной аппаратуры, г. Нижний Новгород";
- "438 Спецмагнит, г. Москва";
- "441 Таганрогский научно-исследовательский институт связи, Ростовская область";
- "445 Томский научно-исследовательский институт "Проект";
- "451 Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом, г. Екатеринбург";
- "455 Уфимское агрегатное предприятие "Гидравлика"
- 456 Уфимское агрегатное производственное объединение
- 457 Уфимское научно-производственное предприятие "Молния"
- 458 Уфимское приборостроительное производственное

объединение";

- "465 Федеральный научно-производственный центр "Научно-исследовательский институт прикладной химии", г. Сергиев Посад Московской области"
- 466 Федеральный научно-производственный центр "Прибор", г. Москва
- 467 Федеральный научно-технический центр "Информхиммаш", г. Москва";
- "470 Химический завод "Планта", г. Нижний Тагил Свердловской области";
- "479 Центральное конструкторское бюро точного приборостроения, г. Новосибирск";
- "482 Центральное конструкторское бюро "ФОТОН", г. Казань";
- "484 Центральное научно-конструкторское бюро, г. Москва";
- "487 Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики, г. Москва";
- "499 Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения, г. Климовск Московской области";
- "507 Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева"

исключить;

б) из [раздела 2](#) позиции:

- "1 Авангард, г. Санкт-Петербург 25,5
- 2 Авиаагрегат, г. Самара 60,82";
- "7 Авиационная электроника и коммуникационные системы, г. Москва 50 + 1 акция";
- "10 Агрегат, г. Самара 25,01
- 11 Агрегатное конструкторское бюро "Якорь", г. Москва 100";
- "44 Балакиревский механический завод, Владимирская область 25,5";
- "51 Брянское специальное конструкторское бюро 64,3";
- "59 Владыкинский механический завод, г. Москва 60,15";
- "66 Волгоградское открытое акционерное общество "Химпром" 51";
- "71 Вологодский оптико-механический завод 38";
- "76 Всероссийский институт легких сплавов, г. Москва 39";

"82	Всероссийский научно-исследовательский институт текстильного и легкого машиностроения, г. Москва	60,43";
"85	Вятско-Полянский машиностроительный завод "Молот", Кировская область	38";
"91	Гидроавтоматика, г. Самара	25,5
92	Гидроагрегат, г. Павлово Нижегородской области	25,5";
"96	Головной проектный научно-исследовательский институт-5, г. Санкт-Петербург	30,49";
"104	Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, г. Москва	49";
"108	Донской завод радиодеталей, Тульская область	33,03";
"112	Жигулевский радиозавод, Самарская область	100
113	Завод "Атлант", г. Изобильный Ставропольского края	60,01";
"123	Завод "МАРС", г. Торжок Тверской области	51
124	Завод "Метеор", г. Волжский Волгоградской области	51";
"129	Завод радиоаппаратуры, г. Екатеринбург	38";
"133	Загорский оптико-механический завод, г. Сергиев Посад Московской области	52,44";
"139	Ижевский машиностроительный завод	57,01";
"142	Измеритель, г. Смоленск	100 - 1 акция";
"147	Институт Пермгипромашпром	100";
"149	Институт по проектированию предприятий машиностроения и приборостроения, г. Москва	49,37";
"152	Институт радиовещательного приема и акустики имени А.С. Попова, г. Санкт-Петербург	60";
"164	Калиновский химический завод, Свердловская область	74,92";
"174	Кимовский завод "Метеоприбор", Тульская область	100";

"177	Ковровский приборостроительный завод, Владимирская область	100
178	Ковровский электромеханический завод, Владимирская область	38
179	Ковылкинский электромеханический завод, Республика Мордовия	50";
"182	Компания "Импульс", г. Краснодар	37,87";
"185	Конструкторское бюро автоматических линий имени Льва Николаевича Кошкина, г. Климовск Московской области	60";
"189.2	Концерн "Авионика", г. Раменское Московской области	61,2";
"191	Концерн "Кизлярский электромеханический завод (КЭМЗ)", Республика Дагестан	25,5";
"197	Корпорация "Аэрокосмическое оборудование", г. Санкт-Петербург	51";
"202	Красногорский завод имени С.А. Зверева, Московская область	38";
"216	Литий-Элемент, г. Саратов	38
217	Лыткаринский завод оптического стекла, Московская область	38";
"221	Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева, г. Москва	38";
"223	Машиностроительный завод "Маяк", г. Москва	60,39";
"233	Московский завод измерительной аппаратуры	48,22";
"234	Московский завод пневмоинструмент	25,5
235	Московский завод "Сапфир"	64,1
236	Московский завод электромеханизмов	50,48";
"238	Московский институт электромеханики и автоматики	34";
"241	Московский машиностроительный завод "Знамя"	49
242	Московский машиностроительный завод "Рассвет"	25,5";
"245	Московский научно-исследовательский институт радиосвязи	37,8";
"248	Московский радиозавод "Темп"	50 - 1 акция";

"250	Московское конструкторское бюро "Компас"	100";
"259	Нальчикский завод полупроводниковых приборов	46,23";
"265.1	Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов, г. Томск	100
266	Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова, г. Жуковский Московской области	49
267	Научно-исследовательский институт "Сапфир", г. Махачкала	38";
"270	Научно-исследовательский институт технического стекла, г. Москва	49
271	Научно-исследовательский институт экономики авиационной промышленности, г. Москва	38
272	Научно-исследовательский институт электроизмерительных приборов, г. Санкт-Петербург	38
273	Научно-исследовательский информационный вычислительный центр "Контакт", г. Мытищи Московской области	60";
"278	Научно-исследовательский проектно-технологический институт "Микрон", г. Владимир	60";
"282	Научно-производственная компания "Ритм", г. Краснодар	59,99";
"285	Научно-производственное объединение "Бином", г. Владикавказ	100";
"289	Научно-производственное объединение "Молния", г. Москва	60";
"291	Научно-производственное объединение "Родина", г. Москва	30,5";
"293	Научно-производственное объединение "Электромашина", г. Челябинск	49
294	Научно-производственное предприятие "Звезда", пос. Томилино Московской области	38
294.1	Научно-производственное предприятие "Инжект", г. Саратов	100";
"297	Научно-производственное предприятие "Связь", пос. Ясная Поляна Тульской области	100";

"299	Научно-производственное предприятие "Старт", г. Екатеринбург	60,48";
"311	Ново-Вятка, г. Киров	100
312	Нововятский механический завод, г. Киров	100";
"317	Новосибирский институт программных систем	38";
"321	Новосибирское производственное объединение "Сибсельмаш"	100";
324	Нытва, Пермская область	25 + 1 акция
324.1	Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром", г. Москва	51,01";
"326	Октава, г. Тула	60,19";
"332	Омское моторостроительное конструкторское бюро	49";
"334	Опытное конструкторское бюро "Кристалл", г. Москва	37,97";
"339	Ордена Почета открытое акционерное общество "Телемеханика", г. Нальчик	38";
"342	Ордена Трудового Красного Знамени открытое акционерное общество "Алтайхимпром", г. Яровое Алтайского края	38";
"373	Поволжский научно-исследовательский институт материалов и технологий авиационных двигателей, г. Самара	25,5
374	Полимер, г. Чапаевск Самарской области	38";
"378	Прибой, г. Новороссийск Краснодарского края	31";
"389	Производственно-конструкторское предприятие "Респиратор", г. Орехово-Зуево Московской области	50,95";
"394	Псковский завод аппаратуры дальней связи	38
395	Радий, г. Касли Челябинской области	38
396	Радиозавод, г. Пенза	100";
"403	Российская электроника, г. Москва	100";
"411	Ростовский-на-Дону завод "Рубин"	100";
"421	Самарский завод "Экран"	38";
"431	Сафоновский завод	100";

	гидрометеорологических приборов, Смоленская область	
"441	Серпуховский завод "Металлист", Московская область	60";
"444	Сибирский проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, г. Новосибирск	25,5";
"451	Смоленский завод радиодеталей	38";
"455	Специальное конструкторское бюро испытательных машин, г. Армавир Краснодарского края	49";
"457	Специальное конструкторское бюро "Турбина", г. Челябинск	25,5
458	Специальное конструкторское бюро часовых механизмов, г. Москва	49
458.1	Специальное конструкторско- технологическое бюро по релейной технике, г. Великий Новгород	100
458.2	Специальное конструкторско- технологическое бюро радиооборудования, г. Калуга	100
459	Специальное конструкторско- технологическое бюро системных программных средств, г. Воронеж	38";
"479	ТЕХНО, г. Москва	49
480	Технологическое оснащение, г. Санкт-Петербург	100";
"483	Томский завод измерительной аппаратуры	38
484	Томский радиотехнический завод	100
485	Томское производственное объединение "Контур"	100";
"487	Топаз, г. Владикавказ	50 + 1 акция";
"502	Ульяновский научно- исследовательский институт авиационной технологии и организации производства	100";
"504	Ульяновское конструкторское бюро приборостроения	25,5";
"507	Уральский приборостроительный завод, г. Екатеринбург	49,8";
"511	Утес, г. Ульяновск	38,04
512	Уфимский проектно-конструкторский	100";

институт авиационной промышленности
"Уфаавиапроект"

- "519 Холдинговая компания "Авиаприбор-холдинг", г. Москва 51,6";
- "521 Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, г. Тула 35";
- "528 Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш", г. Москва 60";
- "538 Электроавтомат, г. Алатырь Чувашской Республики 25 + 1 акция
- 539 Электромашиностроительный завод "ВЭЛКОНТ", г. Кирово-Чепецк Кировской области 31
- 540 Электропривод, г. Киров 25 + 1 акция"

исключить.

8. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить в установленном порядке передачу в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии" находящихся в федеральной собственности: доли в размере 49 процентов в Российско-Монгольской компании с ограниченной ответственностью "Предприятие Эрдэнэт" (Монголия) и доли в размере 49 процентов в Российско-Монгольской компании с ограниченной ответственностью "Монголросцветмет" (Монголия);

б) обеспечить в установленном порядке передачу в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной корпорации "Ростехнологии" находящихся в федеральной собственности 32 процентов акций Вьетнамо-Российского предприятия "Висорутекс" (Социалистическая Республика Вьетнам);

в) в 9-месячный срок осуществить мероприятия, предусмотренные [пунктами 1 и 2](#) настоящего Указа;

г) определить, с учетом предложений Государственной корпорации "Ростехнологии", перечень и примерный состав холдинговых компаний (интегрированных структур), создаваемых Государственной корпорацией "Ростехнологии" в оборонно-промышленном комплексе в соответствии с [подпунктом "г" пункта 3](#) настоящего Указа;
(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 14.03.2012 N 302)

д) после преобразования федеральных государственных унитарных предприятий, названных в [приложении N 1](#) к настоящему Указу, в открытые акционерные общества внести изменения в [перечень](#) стратегических предприятий и организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 января 2004 г. N 22-р, включив в [раздел](#) "Открытые акционерные общества" созданные в результате преобразования открытые акционерные общества, а также созданные на их основе холдинговые компании (интегрированные структуры) и исключив из [раздела](#) "Федеральные государственные унитарные предприятия" соответствующие позиции;

е) в 2-месячный срок привести свои акты в соответствие с настоящим Указом.

9. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Москва, Кремль
10 июля 2008 года
N 1052

ПЕРЕЧЕНЬ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УНИТАРНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ, ПРЕОБРАЗУЕМЫХ В ОТКРЫТЫЕ АКЦИОНЕРНЫЕ ОБЩЕСТВА,
100 ПРОЦЕНТОВ АКЦИЙ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ И ПЕРЕДАЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО
ВЗНОСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОРПОРАЦИИ "РОСТЕХНОЛОГИИ"

(в ред. Указов Президента РФ от 13.01.2009 N 53,
от 03.05.2012 N 578)

Внешнеэкономическая деятельность

1. Внешнеэкономическое объединение "Машприборинторг", г. Москва
2. Внешнеэкономическое объединение "Радиоэкспорт", г. Москва
3. Внешнеэкономическое объединение "Союзхимэкспорт", г. Москва

Машиностроение

4. Автоматика, г. Владивосток
5. Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт малых электрических машин, г. Санкт-Петербург
6. Особое конструкторское бюро кабельной промышленности, г. Мытищи Московской области
7. Санкт-Петербургский завод "Госметр"

Металлургическая промышленность

8. Восточный научно-исследовательский углехимический институт, г. Екатеринбург
9. Государственный научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт горного дела и металлургии цветных металлов, г. Москва
10. Ногинское государственное предприятие "Вторчермет", Московская область

Наука

11. Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу, г. Белгород
12. Всероссийский научно-исследовательский институт токов высокой частоты имени В.П. Вологодина, г. Санкт-Петербург
13. ГЕРМАНИЙ, г. Красноярск
14. Государственный научно-исследовательский институт цветных металлов "ГИНЦВЕТМЕТ", г. Москва

Непроизводственная сфера

15. Московское производственное объединение "Металлист"

Оборонно-промышленный комплекс

Авиационная промышленность

16. Государственный Рязанский приборный завод
17. Казанское приборостроительное конструкторское бюро
18. Котласский электромеханический завод, Архангельская область
19. Ленинградский Северный завод, г. Санкт-Петербург
20. Московский конструкторско-производственный комплекс "Универсал"

21. Научно-исследовательский институт авиационного оборудования, г. Жуковский Московской области
22. Научно-исследовательский институт парашютостроения, г. Москва
23. Обнинское научно-производственное предприятие "Технология", Калужская область
24. Санкт-Петербургское опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика"
25. Уфимское агрегатное предприятие "Гидравлика"
26. Уфимское агрегатное производственное объединение
27. Уфимское научно-производственное предприятие "Молния"
28. Уфимское приборостроительное производственное объединение
29. Центр авиационной медицины, г. Москва
30. Центральная больница экспертизы летно-испытательного состава, г. Жуковский Московской области
31. 99 завод авиационного технологического оборудования Министерства обороны Российской Федерации, г. Щербинка Московской области

Промышленность боеприпасов и спецхимии

32. Алексинский опытный механический завод, Тульская область
33. Бийское производственное объединение "Сибприбормаш", Алтайский край
34. Брянский химический завод имени 50-летия СССР, г. Сельцо Брянской области
35. Верхнетуринский машиностроительный завод, Свердловская область
36. Государственное испытательно-контрактное предприятие "РИТМ", г. Москва
37. Государственное научно-исследовательское предприятие автоматизации расчетов испытаний и комплектных поставок "Расчет", г. Москва
38. Государственное научно-производственное предприятие "Базальт", г. Москва
39. Государственное научно-производственное предприятие "Сплав", г. Тула
40. Государственное научно-производственное предприятие "Темп", г. Москва
41. Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл", г. Дзержинск Нижегородской области
42. Государственный ордена Трудового Красного Знамени специальный научно-исследовательский и проектный институт "СоюзпромНИИпроект", г. Москва
43. Завод имени М.И. Калинина, г. Санкт-Петербург
44. Завод "Пластмасс", г. Копейск Челябинской области
45. Завод синтетических волокон "Эластик", пос. Лесной Рязанской области
46. Кемеровский механический завод
47. Красноармейский научно-исследовательский институт механизации, Московская область
48. Краснозаводский химический завод, Московская область
49. Ленинградский механический завод имени Карла Либкнехта, г. Санкт-Петербург
50. Машиностроительный завод "Штамп" имени Б.Л. Ванникова, г. Тула
51. Муромский приборостроительный завод, Владимирская область
52. Научно-исследовательский инженерный институт, г. Балашиха Московской области
53. Научно-исследовательский институт "Поиск", г. Санкт-Петербург
54. Научно-исследовательский институт полимерных материалов, г. Пермь
55. Научно-исследовательский институт электронных приборов, г. Новосибирск
56. Научно-исследовательский машиностроительный институт, г. Москва
57. Научно-исследовательский технологический институт имени П.И. Снегирева, г. Железнодорожный Московской области
58. Научно-производственное предприятие "Дельта", г. Москва
59. Научно-производственное предприятие "Краснознаменец", г. Санкт-Петербург
60. Научно-производственный центр по разработке перспективных углеграфитовых материалов и изделий "Углерод", г. Москва
61. Нижнеломовский электромеханический завод, Пензенская область
62. Новосибирский завод искусственного волокна, г. Искитим Новосибирской области
63. Новосибирский механический завод "Искра"
64. Новосибирское производственное объединение "Луч"
65. Производственное объединение "Завод имени Серго", г. Зеленодольск Республики Татарстан
66. Самарский электромеханический завод
67. Саратовский завод приборных устройств
68. Серовский механический завод, Свердловская область
69. Сибтекстильмаш. Спецтехника. Сервис, г. Новосибирск
70. Сигнал, г. Челябинск
71. Соликамский завод "Урал", г. Соликамск-14 Пермского края

72. Федеральный научно-технический центр "Информхиммаш", г. Москва
73. Федеральный научно-производственный центр "Научно-исследовательский институт прикладной химии", г. Сергиев Посад Московской области
74. Федеральный научно-производственный центр "Прибор", г. Москва
75. Химический завод "Планта", г. Нижний Тагил Свердловской области
76. Центральное конструкторско-технологическое бюро полимерных материалов с опытным производством, г. Москва
77. Центральное научно-конструкторское бюро, г. Москва
78. Центральный институт по проектированию машиностроительных предприятий, г. Москва
79. Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева

Промышленность обычных вооружений

80. Альфа, г. Москва
81. Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", г. Ковров Владимирской области
82. Вольский механический завод, Саратовская область
83. Дом оптики Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова", г. Москва
84. Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики", г. Казань
85. НПО "Астрофизика", г. Москва
86. Научно-исследовательский институт "Полюс" имени М.Ф. Стельмаха, г. Москва
87. Научно-производственное объединение "Оптика", г. Москва
88. Научно-производственная корпорация "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова", г. Санкт-Петербург
89. Научно-исследовательский и технологический институт оптического материаловедения Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова", г. Санкт-Петербург
90. Особое конструкторское бюро высокоэнергетических лазеров "Гранат" имени В.К. Орлова, г. Москва
91. Отраслевой научно-практический комплекс "Здоровье", г. Москва
92. Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова", г. Екатеринбург
93. Производственное объединение "Новосибирский приборостроительный завод"
94. Центральное конструкторское бюро точного приборостроения, г. Новосибирск
95. Центральное конструкторское бюро "ФОТОН", г. Казань
96. Ижевский механический завод
97. Конструкторское Бюро Машиностроения, г. Коломна Московской области
98. Конструкторское бюро приборостроения, г. Тула
99. Конструкторское бюро точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана, г. Москва
100. Научно-производственное предприятие "Проектмашдеталь", г. Москва
101. НПО "Орион", г. Москва
102. Саратовский агрегатный завод
103. Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики, г. Москва
104. Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения, г. Климовск Московской области

Радиоэлектронная промышленность и системы управления

105. Алагирский завод сопротивлений, Республика Северная Осетия - Алания
106. Барнаульское специальное конструкторское бюро "Восток"
107. Брянский электромеханический завод
108. Владикавказский завод "Разряд"
109. Всероссийский научно-исследовательский институт "Градиент", г. Ростов-на-Дону
110. Государственное конструкторское бюро аппаратно-программных систем "Связь", г. Ростов-на-Дону
111. Государственное научно-производственное предприятие "Информакустика", г. Санкт-Петербург
112. Государственный завод "Пульсар", г. Москва
113. Гран, г. Владикавказ
114. Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники

115. Калужский завод радиотехнической аппаратуры, г. Жуков Калужской области
116. Калужский завод телеграфной аппаратуры
117. Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт, г. Жуков Калужской области
118. Карачевский завод "Электродеталь", пос. Белые Берега Брянской области
119. Конструкторское бюро автоматических систем, г. Самара
120. Конструкторское бюро полупроводникового машиностроения, г. Москва
121. Кузнецкий завод радиоприборов, Пензенская область
122. Курский завод "Маяк"
123. Московский завод радиотехнической аппаратуры
124. Научно-исследовательский институт "Волга", г. Саратов
125. Научно-исследовательский институт "Платан" с заводом при НИИ, г. Фрязино Московской области
126. Научно-исследовательский институт "Экран", г. Самара
127. Научно-исследовательский институт автоматических приборов, г. Новосибирск
128. Научно-исследовательский институт вакуумной техники имени С.А. Векшинского, г. Москва
129. Научно-исследовательский институт вычислительных систем, г. Казань
130. Научно-исследовательский институт микроэлектронной аппаратуры "Прогресс", г. Москва
131. Научно-исследовательский институт программных средств, г. Санкт-Петербург
132. Научно-исследовательский институт промышленного телевидения "Растр", г. Великий Новгород
133. Научно-исследовательский институт региональных информационно-управляющих систем "Петрокомета", г. Санкт-Петербург
134. Научно-исследовательский институт специальных информационно-измерительных систем, г. Ростов-на-Дону
135. Научно-исследовательский институт специальных систем связи "Интеграл", г. Мытищи Московской области
136. Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники, г. Киров
137. Научно-исследовательский институт телевидения, г. Санкт-Петербург
138. Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов, г. Пенза
139. Научно-исследовательский институт электронных материалов, г. Владикавказ
140. Научно-исследовательский учебный центр новых технологий и материалов "АТОМ", г. Москва
141. Научно-производственное предприятие "Радиосвязь", г. Красноярск
142. Научно-производственное предприятие "Алмаз", г. Саратов
143. Научно-производственное предприятие "Исток", г. Фрязино Московской области
144. Научно-производственное предприятие "Пульсар", г. Москва
145. Научно-производственное предприятие "Салют", г. Нижний Новгород
146. Научно-производственное предприятие "Торий", г. Москва
147. Научно-производственное предприятие "ЦИКЛОН-ТЕСТ", г. Фрязино Московской области
148. Научно-производственное предприятие "Восток", г. Новосибирск
149. Научно-технический центр современных навигационных технологий "Интернавигация", г. Москва
150. Нижегородский завод имени М.В. Фрунзе
151. Нижегородский научно-исследовательский приборостроительный институт "Кварц"
152. Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ
153. Новосибирский завод радиодеталей "Оксид"
154. Омский научно-исследовательский институт приборостроения
155. Омский приборостроительный ордена Трудового Красного Знамени завод имени Н.Г. Козицкого
156. Омское производственное объединение "Иртыш"
157. Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники
158. Производственное объединение "Квант", г. Великий Новгород
159. Ростовский завод "Прибор"
160. Специальное конструкторское бюро радиоизмерительной аппаратуры, г. Нижний Новгород
161. Спецмагнит, г. Москва
162. Таганрогский научно-исследовательский институт связи
163. Томский научно-исследовательский институт "Проект"
164. Федеральное государственное унитарное лётно-испытательное предприятие "Взлет", г.

Ахтубинск Астраханской области

165. Федеральное государственное унитарное предприятие микрографии "Омега", г. Томск

166. Исключен с 3 мая 2012 года. - [Указ](#) Президента РФ от 03.05.2012 N 578

167. Ордена Трудового Красного Знамени федеральный научно-производственный центр по радиоэлектронным системам и информационным технологиям имени В.И. Шимко, г. Казань

168. Научно-производственное предприятие "Кант", г. Москва

169. Нижегородский научно-технический центр программных средств вычислительной техники

170. Специальное проектно-конструкторское бюро средств управления, г. Тверь

171. Ульяновский центр микроэлектроники и автоматизации

172. Исключен с 13 января 2009 года. - [Указ](#) Президента РФ от 13.01.2009 N 53

Химическая и нефтехимическая промышленность

173. Государственный научно-исследовательский институт горно-химического сырья, г. Люберцы Московской области

174. Оргминудобрения, г. Москва

175. Институт горючих ископаемых - научно-технический центр по комплексной переработке твердых горючих ископаемых, г. Москва

176. Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом, г. Тверь

177. Каменсхимкомбинат, г. Каменск-Шахтинский Ростовской области

178. Научно-исследовательский и проектно-технологический институт электроугольных изделий, г. Электроугли Московской области

179. Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом, г. Екатеринбург

180. Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений, г. Москва

Приложение N 2
к Указу Президента
Российской Федерации
от 10 июля 2008 г. N 1052

ПЕРЕЧЕНЬ ОТКРЫТЫХ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ АКЦИИ КОТОРЫХ ПЕРЕДАЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО ВЗНОСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ "РОСТЕХНОЛОГИИ"

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 09.04.2010 N 434)

N п/п		Количество вносимых акций (процентов)
Внешнеэкономическая деятельность		
1	Внешнеэкономическое объединение "Станкоимпорт", г. Москва	100
2	Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт", г. Москва	100
3	Внешнеторговое объединение "Электронинторг", г. Москва	100

Машиностроение

4	Автодизель (Ярославский моторный завод)	30,99
5	Всероссийский научно-исследовательский институт автогенмаш (ВНИИавтогенмаш), г. Москва	100
6	Омский институт системотехники	100
7	КАМАЗ, г. Набережные Челны Республики Татарстан	37,78
8	Конструкторское бюро по ремонтным мастерским и автофургонам, г. Шумерля Чувашской Республики	100
9	Литий-Элемент, г. Саратов	38
10	Московский механический экспериментальный завод	100
11	Московский завод Электропривод	100
12	Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента, г. Москва	100
13	Научно-исследовательский институт "Электроагрегат", г. Курск	100
14	Научно-исследовательский институт электроизмерительных приборов, г. Санкт-Петербург	38
15	Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт двигателей, г. Владимир	100
16	Научно-производственная организация технологии и специального технологического оборудования, г. Москва	100
17	Научно-производственное предприятие теплофизического приборостроения "ОСТЕРМ СПБ", г. Санкт-Петербург	100
18	Научно-производственный центр "Ригель", г. Санкт-Петербург	96,03
19	Научно-производственный центр "САПСАН", г. Москва	100
20	Научно-технический комплекс "Ленэлектронмаш", г. Санкт-Петербург	100
21	Нефтегазавтоматика, г. Москва	100
22	Перовский опытный завод "Нестандартмаш", г. Москва	100
23	Специальное конструкторское бюро часовых механизмов, г. Москва	49
24	Техмашкомплекс, г. Москва	100
25	Томское производственное объединение "Контур"	100
26	Федеральный исследовательский испытательный центр машиностроения, с. Новый Быт Московской области	100
27	Щербинская типография, г. Москва	100

28	Белгородский проектный научно-исследовательский институт медицинской промышленности	100
29	Завод электронной медицинской аппаратуры "ЭМА", г. Москва	100
30	Научно-исследовательский институт технологий медицинской промышленности, г. Белгород	100
31	Научно-исследовательский институт медицинских полимеров, г. Москва	100
Металлургическая промышленность		
32	Вторметмаш, пос. имени Воровского Московской области	75,3
33	Главный информационно-вычислительный центр металлургии "Центринформ", г. Москва	100
34	Колюбакинский игольный завод, Московская область	100
35	Металлист, г. Шуя Ивановской области	100
36	Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургической теплотехники, цветной металлургии и огнеупоров, г. Екатеринбург	100
37	Проектно-конструкторское бюро металлургической теплотехники и энерготехнологии цветной металлургии, г. Екатеринбург	100
38	Ремонтно-строительное специализированное управление металлургии, г. Москва	100
39	Техника и технология товаров, г. Екатеринбург	100
40	Экономика и технология цветных металлов, г. Красноярск	100
Наука		
41	ВНИИИНСТРУМЕНТ, г. Москва	60,51
42	Государственный научно-исследовательский институт биосинтеза белковых веществ, г. Москва	100
Непроизводственная сфера		
43	Завод слуховых аппаратов "РИТМ", г. Москва	100
44	Кожа, г. Санкт-Петербург	60,76
45	Ресурсная фирма "Станкоснаб", г. Москва	100
46	Исключен с 9 апреля 2010 года. - Указ Президента РФ от 09.04.2010 N 434	
47	Санаторий "Зеленая Роща", г. Сочи Краснодарского края	51
Оборонно-промышленный комплекс		

Авиационная промышленность

48	Авиаагрегат, г. Самара	60,82
49	Авиапромналадка, г. Москва	100
50	Авиасалон, г. Жуковский Московской области	50
51	Авиатехприемка, г. Москва	100
52	Авиационная электроника и коммуникационные системы, г. Москва	50 + 1 акция
53	Агрегат, г. Самара	25,01
54	Агрегатное конструкторское бюро "Якорь", г. Москва	100
55	Акционерная компания "Омскагрегат"	38
56	Балашихинский литейно-механический завод, Московская область	25,5
57	Всероссийский институт легких сплавов, г. Москва	39
58	Второй Московский приборостроительный завод	20
59	Гидроавтоматика, г. Самара	25,5
60	Гидроагрегат, г. Павлово Нижегородской области	25,5
61	Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, г. Москва	49
62	Измеритель, г. Смоленск	50 - 1 акция
63	Иркутский научно-исследовательский институт авиационной технологии и организации производства	100
64	Конструкторское бюро промышленной автоматики, г. Саратов	15,5
65	Концерн "Авионика", г. Раменское Московской области	61,2
66	Концерн "Кизлярский электромеханический завод", Республика Дагестан	25,5
67	Корпорация "Аэрокосмическое оборудование", г. Санкт-Петербург	51
68	Машиностроительное производственное объединение имени И. Румянцева, г. Москва	38
69	Машиностроительный завод "Маяк", г. Москва	60,39
70	Московский завод "Пневмоинструмент"	25,5
71	Московский завод электромеханизмов	50,48
72	Московский институт электромеханики и автоматики	34
73	Московский машиностроительный завод "Знамя"	49
74	Московский машиностроительный завод "Рассвет"	25,5

75	Научно-исследовательский институт технического стекла, г. Москва	49
76	Научно-исследовательский институт технологии, г. Санкт-Петербург	100
77	Научно-исследовательский институт экономики авиационной промышленности, г. Москва	38
78	Научно-исследовательский проектно-технологический институт "МИКРОН", г. Владимир	60
79	Научно-производственное объединение "МОЛНИЯ", г. Москва	60
80	Научно-производственное объединение "Родина", г. Москва	30,5
81	Научно-производственное предприятие "ЗВЕЗДА", пос. Томилино Московской области	38
82	Научно-производственное предприятие "Прибор", г. Омск	100
83	Научно-производственное предприятие "Старт", г. Екатеринбург	60,48
84	Омское моторостроительное конструкторское бюро	49
85	Опытное конструкторское бюро "Кристалл", г. Москва	37,97
86	Открытое акционерное общество по материально-техническому снабжению "Звук", г. Екатеринбург	25
87	Поволжский научно-исследовательский институт материалов и технологий авиационных двигателей, г. Самара	25,5
88	Производственно-конструкторское предприятие "Респиратор", г. Орехово-Зуево Московской области	50,95
89	Сарапульский электрогенераторный завод, Удмуртская Республика	25,5
90	Сибирский проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, г. Новосибирск	25,5
91	Солнечногорский механический завод, Московская область	24,42
92	Специальное конструкторское бюро испытательных машин, г. Армавир Краснодарского края	49
93	ТЕХНО, г. Москва	49
94	Ульяновский государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности	100
95	Ульяновский научно-исследовательский институт авиационной технологии и организации производства	100

96	Ульяновское конструкторское бюро приборостроения	25,5
97	Уральский приборостроительный завод, г. Екатеринбург	49,8
98	Утес, г. Ульяновск	38,04
99	Уфимский проектно-конструкторский институт авиационной промышленности "Уфаавиапроект"	100
100	Холдинговая компания "Авиаприбор-холдинг", г. Москва	51,6
101	Электроавтомат, г. Алатырь Чувашской Республики	24,86
102	Электромашиностроительный завод "ВЭЛКОНТ", г. Кирово-Чепецк Кировской области	31
103	Электропривод, г. Киров	25,5
104	Энгельсское опытно-конструкторское бюро "Сигнал" имени А.И. Глухарева, Саратовская область	25,5
Промышленность боеприпасов и специальных химических средств		
105	Балакиревский механический завод, Владимирская область	25,5
106	Завод "Сибсельмаш-Спецтехника", г. Новосибирск	100
107	Институт Пермгипромашпром, г. Пермь	100
108	Инструментальный завод "Сибсельмаш", г. Новосибирск	100
109	Калиновский химический завод, Свердловская область	74,92
110	Ковровский приборостроительный завод, Владимирская область	100
111	Ново-Вятка, г. Киров	100
112	Нововятский механический завод, г. Киров	100
113	Новосибирское производственное объединение "Сибсельмаш", г. Новосибирск	100
114	Орский машиностроительный завод, Оренбургская область	25,5
115	Полимер, г. Чапаевск Самарской области	38
116	Ростовский-на-Дону завод "Рубин"	100
117	Ремонтно-механический завод "Енисей", г. Красноярск	100
118	Томский радиотехнический завод	100
119	Тульский научно-исследовательский технологический институт	48,61
120	Федеральный научно-производственный центр "Станкомаш", г. Челябинск	22

Промышленность обычных вооружений

121	Акционерная Компания "Туламашзавод"	4,82
122	Вологодский оптико-механический завод	38
123	Загорский оптико-механический завод, г. Сергиев Посад Московской области	52,44
124	Красногорский завод имени С.А. Зверева, Московская область	38
125	Лыткаринский завод оптического стекла, Московская область	38
126	Московский завод "САПФИР", г. Москва	64,1
127	Всероссийский научно-исследовательский институт текстильного и легкого машиностроения, г. Москва	60,43
128	Вятско-Полянский машиностроительный завод "Молот", Кировская область	38
129	Гидромаш, г. Салават-3 Республики Башкортостан	38
130	Ижевский машиностроительный завод	57,01
131	Институт по проектированию предприятий машиностроения и приборостроения, г. Москва	25,5
132	Ковровский электромеханический завод, Владимирская область	38
133	Конструкторское бюро автоматических линий имени Льва Николаевича Кошкина, г. Климовск Московской области	60
134	Научно-производственное объединение "Электромашина", г. Челябинск	49
135	Научно-исследовательский технологический институт "Прогресс", г. Ижевск	38
136	Нытва, Пермский край	25 + 1 акция
137	Подольский электромеханический завод, Московская область	20,51
138	Ротор, г. Вологда	86,61
139	Сафоновский завод гидрометеорологических приборов, Смоленская область	100
140	Серпуховский завод "Металлист", Московская область	60
141	Специальное конструкторское бюро "Турбина", г. Челябинск	25,5
142	Тулаточмаш	2,01
143	Тульский оружейный завод	20
144	Тульский патронный завод	4,06

145	Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, г. Тула	35,02
146	90 экспериментальный завод, пос. Птичное Московской области	100
Радиоэлектронная промышленность и системы управления		
147	Авангард, г. Санкт-Петербург	25,5
148	Барнаульский радиозавод	75
149	Брянское специальное конструкторское бюро	64,3
150	Владыкинский механический завод, г. Москва	60,15
151	Генеральная дирекция строительства "Электрон", г. Москва (г. Зеленоград)	100
152	Головной проектный научно-исследовательский институт-5, г. Санкт-Петербург	30,49
153	Донской завод радиодеталей, Тульская область	33,03
154	Жигулевский радиозавод, Самарская область	100
155	Завод "Агат", г. Кстово Нижегородской области	74,5
156	Завод Атлант, г. Изобильный Ставропольского края	60
157	Завод "МАРС", г. Торжок Тверской области	51
158	Завод "Метеор", г. Волжский Волгоградской области	51
159	Завод "Снежеть", пос. Белые Берега Брянской области	51
160	Завод полупроводниковых приборов, г. Йошкар-Ола	100
161	Завод радиоаппаратуры, г. Екатеринбург	38
162	Институт радиовещательного приема и акустики имени А.С. Попова, г. Санкт-Петербург	60
163	Институт точной технологии и проектирования, г. Москва	63,31
164	Кимовский завод "Метеоприбор", Тульская область	100
165	Ковылкинский электромеханический завод, Республика Мордовия	50
166	КОМПАНИЯ "ИМПУЛЬС", г. Краснодар	37,87
167	Конструкторское бюро "ИКАР", г. Нижний Новгород	100
168	Конструкторское бюро завода "Россия", г. Санкт- Петербург	100
169	Микротехника, г. Санкт-Петербург	100
170	Московский завод измерительной аппаратуры	48,2
171	Московский радиозавод "Темп"	50 - 1 акция

172	Московское конструкторское бюро "Компас"	100
173	Нальчикский завод полупроводниковых приборов, Кабардино-Балкарская Республика	46
174	Научно-исследовательский институт "Сапфир", г. Махачкала	38
175	Научно-исследовательский институт "Солитон", г. Уфа	37
176	Научно-исследовательский институт машиностроения, г. Смоленск	100
177	Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова, г. Жуковский Московской области	49
178	Научно-исследовательский информационный вычислительный центр "Контакт", г. Мытищи Московской области	60
179	Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов, г. Томск	100
180	Научно-исследовательское и опытно-конструкторское предприятие "Планета", г. Санкт-Петербург	100
181	Научно-производственная компания "РИТМ", г. Краснодар	60
182	Научно-производственное объединение "Бином", г. Владикавказ	100
183	Научно-производственное предприятие "Контакт", г. Саратов	100
184	Научно-производственное предприятие "Инжект", г. Саратов	100
185	Научно-производственное предприятие "Связь", дер. Ясная Поляна Тульской области	100
186	Научно-производственное предприятие "ЭлТом", пос. Томилино Московской области	100
187	Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел ДАЛС", г. Санкт-Петербург	75
188	Новосибирский государственный проектный институт	38
189	Новосибирский институт программных систем	38
190	Октава, г. Тула	60,19
191	Опытное конструкторское бюро "Иртыш", г. Омск	38
192	Опытно-конструкторское бюро "Радикал", г. Фрязино Московской области	100
193	Особое конструкторское бюро "МЭЛЗ", г. Москва	100
194	Прибой, г. Новороссийск Краснодарского края	31

195	Псковский завод аппаратуры дальней связи	38
196	Радий, г. Касли Челябинской области	38
197	Радиозавод, г. Пенза	100
198	Российская электроника, г. Москва	100
199	Самарский завод "ЭКРАН"	38
200	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр "Кристалл"	100
201	Саратовэлектронпроект	100
202	Специализированное конструкторское бюро "СПУРТ", г. Москва (г. Зеленоград)	34
203	Смоленский завод радиодеталей	38
204	Солнечногорский приборный завод, Московская область	100
205	Специальное конструкторское бюро вычислительной техники, г. Псков	100
206	Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике, г. Великий Новгород	100
207	Специальное конструкторско-технологическое бюро радиооборудования, г. Калуга	100
208	Специальное конструкторско-технологическое бюро системных программных средств, г. Воронеж	38
209	Телевизионный завод "Садко", г. Великий Новгород	100
210	Ордена Почета открытое акционерное общество "Телемеханика", г. Нальчик	38
211	Технологическое оснащение, г. Санкт-Петербург	100
212	Томский завод измерительной аппаратуры	38
213	Топаз, г. Владикавказ	50 + 1 акция
214	Уральский завод электрических соединителей "Исеть", г. Каменск-Уральский Свердловской области	33,04
215	Фирма "ЭВМ комплект", г. Москва	74,5
216	Фрязинское специализированное строительно-монтажное управление, Московская область	100
217	Центральное конструкторское бюро "Дейтон", г. Москва (г. Зеленоград)	100
218	Центральное конструкторское бюро специальных радиоматериалов, г. Москва	100
219	Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш", г. Москва	60
220	Электрон-Оптроник, г. Санкт-Петербург	100

Химическая и нефтехимическая промышленность

221	Волгоградское открытое акционерное общество "Химпром"	51
222	Волгоградхимреактив	100
223	Институт по проектированию предприятий резиновой промышленности, г. Москва	100
224	Ордена Трудового Красного Знамени "Открытое акционерное общество "Алтайхимпром" имени Г.С. Верещагина", г. Яровое Алтайского края	38
225	Научно-исследовательский институт резиновых и латексных изделий, г. Москва	100
226	Научно-исследовательский институт текстильных материалов, г. Москва	100
227	Научно-исследовательский центр "Химпром" с опытным заводом, г. Волгоград	25,5
228	Омский опытно-промышленный завод "Нефтехимавтоматика"	100

Приложение N 3
к Указу Президента
Российской Федерации
от 10 июля 2008 г. N 1052

ПЕРЕЧЕНЬ
АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ХОЗЯЙСТВЕННОМ ВЕДЕНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"РОСОБОРОНЭКСПОРТ" АКЦИИ КОТОРЫХ ПЕРЕДАЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ
ИМУЩЕСТВЕННОГО ВЗНОСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ "РОСТЕХНОЛОГИИ"

№ п/п		Количество вносимых акций (процентов)
Открытые акционерные общества		
1	Завод имени В.А. Дегтярева, г. Ковров Владимирской области	0,1
2	Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром", г. Москва	31,13
3	ОКБ Сухого, г. Москва	25,179
4	Промимпекс, г. Москва	100
5	Промышленные технологии, г. Москва	100
6	ПРОТОН + СЕРВИС, г. Москва	43,34

Закрытые акционерные общества

7	ДИЛОР ЦЕНТР, г. Москва	100
8	Концерн "Высокие Технологии Р", г. Москва	100
9	Научно-производственный центр "Реструктуризация и новые программы", г. Москва	51
10	Оборонконверс, г. Москва	33
11	Оборонметпереработка, г. Москва	30
12	Промышленная энергетическая компания, г. Москва	50
