

# **УКАЗ**

## **ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **О МЕРАХ ПО СОЗДАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"**

В соответствии с **Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. N 317-ФЗ** "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" постановляю:

1. Упразднить Федеральное агентство по атомной энергии.
2. Установить, что акты Президента Российской Федерации, определяющие полномочия Федерального агентства по атомной энергии в установленной сфере деятельности, применяются в отношении Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.
3. Утвердить:
  - а) утратил силу с 23 ноября 2011 года. - Указ Президента РФ от 23.11.2011 N 1534;



б) перечень федеральных государственных унитарных предприятий, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" осуществляет от имени Российской Федерации полномочия собственника имущества, согласно приложению N 2.

4. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить в установленные законодательством Российской Федерации сроки проведение ликвидационных процедур в связи с упразднением Федерального агентства по атомной энергии и предоставление высвобождаемым работникам льгот и компенсаций в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) наделить в установленном порядке Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" полномочиями по осуществлению от имени Российской Федерации прав акционера в отношении акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса, созданных путем преобразования федеральных государственных унитарных предприятий, названных в приложении N 5 к Указу Президента Российской Федерации от 27



апреля 2007 г. N 556 "О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации", вплоть до внесения всех находящихся в федеральной собственности акций этих акционерных обществ в уставный капитал открытого акционерного общества "Атомный энергопромышленный комплекс" в порядке оплаты дополнительных акций, размещаемых данным открытым акционерным обществом в связи с увеличением его уставного капитала;

в) обеспечить передачу Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в качестве имущественного взноса Российской Федерации всех акций открытого акционерного общества "Интер РАО ЕЭС", поступающих в собственность Российской Федерации в результате реорганизации Российского открытого акционерного общества энергетики и электрификации "ЕЭС России";

г) обеспечить передачу Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в качестве имущественного взноса Российской Федерации для последующего внесения в качестве вклада в уставный капитал открытого акционерного общества "Интер РАО ЕЭС":



всех акций открытого акционерного общества "Сангтудинская ГЭС-1", находящихся в собственности и поступающих в собственность Российской Федерации в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о порядке и условиях участия Российской Федерации в строительстве Сангтудинской ГЭС-1 от 16 октября 2004 г.;

всех акций открытого акционерного общества "Калининградская ТЭЦ-2", находящихся в собственности Российской Федерации.

5. Внести в Государственную программу приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации, утвержденную Указом Президента Российской Федерации от 24 декабря 1993 г. N 2284 "О Государственной программе приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, N 1, ст. 2; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 29, ст. 3538; 2003, N 13, ст. 1229; N 32, ст. 3172; N 47, ст. 4520; 2004, N 34, ст. 3540; 2007, N 18, ст. 2185), изменение, включив в пункт 2.1.37 после



слов "сооружения гражданской обороны" слова " (кроме объектов и оборудования, принадлежащих федеральным государственным унитарным предприятиям, в отношении которых Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" осуществляет от имени Российской Федерации полномочия собственника)".

6. Внести в пункт 8 [Указа Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. N 556 "О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 18, ст. 2185; N 51, ст. 6347) следующие изменения:

- а) в подпункте "в" слова "до 1 декабря 2007 г." заменить словами "до 1 декабря 2008 г.>";
- б) в подпункте "и" слова "в I квартале 2008 г." заменить словами "в I квартале 2009 г.".

7. Утратил силу. - Указ Президента РФ от 12.05.2008 N 724.

8. Правительству Российской Федерации:

- а) до 1 марта 2009 г. привести свои акты в соответствие с настоящим Указом;



б) представить предложения по приведению актов Президента Российской Федерации в соответствие с настоящим Указом.

9. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Москва, Кремль  
20 марта 2008 года  
N 369

Приложение N 1  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 20 марта 2008 г. N 369

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОТКРЫТЫХ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ, АКЦИИ  
КОТОРЫХ  
НАХОДЯТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
И ПОДЛЕЖАТ  
ПЕРЕДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
"РОСАТОМ" В КАЧЕСТВЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО  
ВЗНОСА



# РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утратил силу с 23 ноября 2011 года. - Указ  
Президента РФ от 23.11.2011 N 1534.

Приложение N 2  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 20 марта 2008 г. N 369

ПЕРЕЧЕНЬ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
УНИТАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,  
В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТ ИМЕНИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЛНОМОЧИЯ,  
СОБСТВЕННИКА ИМУЩЕСТВА

N п/п	Федеральные государственные унитарные предприятия и их местонахождение
1.	Ангарский электролизный химический комбинат, г. Ангарск Иркутской области



2.	Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт "Атомэнергопроект", г. Москва
3.	Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии, г. Москва
4.	Всероссийский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии, г. Москва
5.	Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро "ГИДРОПРЕСС", г. Подольск Московской области
6.	Гостиница "Байкал", г. Москва
7.	Государственный специализированный проектный институт, г. Москва
8.	Санкт-Петербургское федеральное государственное унитарное предприятие "Изотоп"



9.	Специализированное строительно-монтажное управление "Ленатомэнергострой", г. Сосновый Бор Ленинградской области
10.	Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния", г. Москва
11.	Научно-производственный центр конверсии, г. Москва
12.	Научно-технический центр "Ядерно-физические исследования", г. Санкт-Петербург
13.	Исследовательский центр прикладной ядерной физики, г. Дубна Московской области
14.	Инвестиционно-строительный концерн "Росатомстрой", г. Москва
15.	Российский государственный концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (концерн "Росэнергоатом"), г. Москва



16.	Научно-инженерный центр "СНИИП", г. Москва
17.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "Атомэнергопроект"
18.	Сибирский химический комбинат, г. Северск Томской области
19.	Уральский электрохимический комбинат, г. Новоуральск Свердловской области
20.	Фирма коммерческой рекламы и научно-технической пропаганды, г. Москва
21.	Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций, Московская область
22.	Производственное объединение "Электрохимический завод", г. Зеленогорск Красноярского края
23.	Центральное конструкторское бюро машиностроения, г. Санкт-Петербург



24.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский изыскательский институт "Энергоизыскания"
25.	Автотранспортное предприятие Смоленской АЭС, г. Десногорск Смоленской области
26.	Федеральное государственное унитарное дочернее предприятие "Атомэнергоремонт" концерна "Росэнергоатом", г. Мытищи Московской области
27.	"Курсктурбоатомэнергоремонт" (дочернее предприятие концерна "Росэнергоатом"), г. Курчатов Курской области
28.	Государственный научный центр Российской Федерации - Научно-исследовательский институт атомных реакторов, г. Димитровград Ульяновской области



29.	Научно-испытательный центр оборудования атомных электростанций Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций, г. Кашира Московской области
30.	ЖЭК-2 Федерального агентства по атомной энергии, г. Москва
31.	Отраслевое конструкторско-технологическое бюро по разработке современных технологий и производства изделий из стекла (государственное унитарное предприятие), г. Сходня Московской области
32.	Владимирское производственное объединение "Точмаш"
33.	Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИграфит", г. Москва
34.	Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля, г. Москва



35.	Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара, г. Москва
36.	Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации, г. Москва
37.	Красная Звезда, г. Москва
38.	Опытный завод тугоплавких металлов и твердых сплавов, г. Москва
39.	Головной институт "Всероссийский проектный и научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии" (ВНИПИЭТ), г. Санкт-Петербург
40.	Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африканова, г. Нижний Новгород
41.	Институт реакторных материалов, г. Заречный Свердловской области



42.	Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет", г. Москва
43.	Исключен с 21 июля 2015 года. - Указ Президента РФ от 21.07.2015 N 375
44.	Исключен с 26 декабря 2015 года. - Указ Президента РФ от 26.12.2015 N 663
45.	Горно-химический комбинат, г. Железногорск Красноярского края
46.	Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова, г. Сосновый Бор Ленинградской области
47.	Центральный научно-исследовательский институт управления, экономики и информации Росатома, г. Москва
48.	Исключен с 26 декабря 2015 года. - Указ Президента РФ от 26.12.2015 N 663



49.	Исключен с 6 марта 2014 года. - Указ Президента РФ от 06.03.2014 N 123
50.	Исключен с 7 марта 2020 года. - Указ Президента РФ от 07.03.2020 N 169
51.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397
52.	Исключен с 6 марта 2014 года. - Указ Президента РФ от 06.03.2014 N 123
53.	Исключен с 15 марта 2009 года. - Указ Президента РФ от 15.03.2009 N 280
54.	Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова, г. Москва
55.	Исключен с 27 декабря 2011 года. - Указ Президента РФ от 27.12.2011 N 1691
56.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397



57.	Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий, г. Москва
58.	Исключен с 4 января 2014 года. - Указ Президента РФ от 04.01.2014 N 7
59.	Исключен с 26 декабря 2015 года. - Указ Президента РФ от 26.12.2015 N 663
60.	Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "Луч", г. Подольск Московской области
61.	Исключен с 5 ноября 2009 года. - Указ Президента РФ от 05.11.2009 N 1251
62.	Исключен с 1 августа 2013 года. - Указ Президента РФ от 01.08.2013 N 661
63.	Исключен с 27 декабря 2011 года. - Указ Президента РФ от 27.12.2011 N 1691
64.	Исключен с 26 декабря 2015 года. - Указ Президента РФ от 26.12.2015 N 663



65.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397
66.	Исключен с 26 декабря 2016 года. - Указ Президента РФ от 26.12.2016 N 708
67.	Исключен с 9 мая 2011 года. - Указ Президента РФ от 09.05.2011 N 609
68.	Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, г. Саров Нижегородской области
69.	Исключен с 23 мая 2018 года. - Указ Президента РФ от 23.05.2018 N 253
70.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397
71.	Исключен с 14 января 2019 года. - Указ Президента РФ от 14.01.2019 N 7



72.	Исключен с 9 мая 2011 года. - Указ Президента РФ от 09.05.2011 N 609
73.	Исключен с 6 марта 2014 года. - Указ Президента РФ от 06.03.2014 N 123
74.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397
75.	Исключен с 6 марта 2014 года. - Указ Президента РФ от 06.03.2014 N 123
76.	Исключен с 23 мая 2018 года. - Указ Президента РФ от 23.05.2018 N 253
77.	Комбинат "Электрохимприбор", г. Лесной Свердловской области
78.	Исключен с 23 августа 2019 года. - Указ Президента РФ от 23.08.2019 N 397



79.	Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, г. Снежинск Челябинской области
80.	Приборостроительный завод, г. Трехгорный Челябинской области
81.	Производственное объединение "Маяк", г. Озерск Челябинской области
82.	Государственное унитарное предприятие "Завод "Элвакс", г. Сходня Московской области
83.	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота, г. Мурманск-17
84.	Межотраслевой координационный научно-технический центр нуклидной продукции, г. Санкт-Петербург
85 -	99. Исключены с 22 апреля 2010 года. - Указ Президента РФ от 22.04.2010 N 504



100.	Исключен с 1 августа 2013 года. - Указ Президента РФ от 01.08.2013 N 661
101.	Исключен с 6 марта 2014 года. - Указ Президента РФ от 06.03.2014 N 123
102.	Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО", г. Москва
103.	Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды, г. Москва
104 - 105.	Исключены с 23 мая 2018 года. - Указ Президента РФ от 23.05.2018 N 253
106.	Московское опытно-конструкторское бюро "Марс"
107.	Федеральное государственное унитарное гидрографическое предприятие, г. Санкт-Петербург





