

**Список репрезентативных организаций отрасли для целей анализа рабочими группами Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений выполнения обязательств Отраслевого соглашения по атомной энергетике, промышленности и науке на 2023-2025 годы**

**Ядерно-оружейный комплекс (ЯОК)**

1. АО Федеральный научно- производственный центр «Производственное объединение «Старт» им. М.В. Проценко»;
2. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»;
3. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»;
4. ФГУП «Приборостроительный завод»;
5. ФГУП «Производственное объединение «Маяк»;
6. ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»;
7. ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»;
8. ФГУП «Уральский электромеханический завод»;
9. АО «Производственное объединение «Север»;
10. ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова»;
11. АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»;
12. АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала»;
13. АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
14. АО «НИИЭФА»;
15. АО «Экспедиция №2»;
16. АО «Саровская Генерирующая Компания»;
17. ООО «ЭнергоАвтотранс»;
18. АО «Саровская Газоснабжающая Компания»;
19. АО «Саровская Теплосетевая Компания»;
20. АО «Русатом РДС»;

**Горнорудный комплекс (АРМЗ)**

21. ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»;
22. АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии»;

23. АО «Далур»;
24. АО «Хиагда»;

### **Топливная компания (ТВЭЛ)**

25. АО «Ангарский электролизный химический комбинат»;
26. АО «Сибирский химический комбинат»;
27. АО «Уральский электрохимический комбинат»;
28. АО «Производственное объединение «Электрохимический завод»;
29. АО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»;
30. ПАО «Ковровский механический завод»
31. АО «Машиностроительный завод»;
32. АО «Чепецкий механический завод»;
33. АО «Московский завод полиметаллов»;
34. ПАО «Новосибирский завод химконцентратов»;
35. АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»;
36. ООО «НПО «Центротех»;
37. ООО «Экоальянс»;
38. ООО «Русатом-Аддитивные технологии»;
39. ООО «НЗХК-Инструмент»;
40. АО «Промышленные инновации»;

### **Сбыт и трейдинг**

41. АО «Техснабэкспорт»;
42. АО «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП»;

### **Электроэнергетический комплекс**

43. АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн «Росэнергоатом»);  
*Филиалы АО «Концерн «Росэнергоатом»:*
44. Балаковская атомная станция;
45. Белоярская атомная станция;
46. Билибинская атомная станция;
47. Калининская атомная станция;
48. Кольская атомная станция;
49. Курская атомная станция;
50. Ленинградская атомная станция;
51. Нововоронежская атомная станция;
52. Ростовская атомная станция;
53. Смоленская атомная станция;
54. АО «Атомэнергоремонт»;
55. АО «Атомтехэнерго»;
56. АО «Консист-Оператор-Связи»;
57. АО «ВПО «Зарубежатомэнергострой»;

- 58. Балтийская атомная станция;
- 59. АО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»

### **Машиностроительный комплекс (АЭМ)**

- 60. АО «Атомное и энергетическое машиностроение»;
- 61. ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»;
- 62. АО «Центральное конструкторское бюро машиностроения»;
- 63. АО Государственный научный центр РФ «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»;
- 64. АО «Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения»;
- 65. АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И.И. Африкантова»;
- 66. АО «Опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»;
- 67. АО «Атомтрубопроводмонтаж»;
- 68. АО «АЭМ-технологии»;

### **Инжиниринговый комплекс (АСЭ)**

- 69. АО АСЭ;
- 70. АО «Атомэнергопроект»;
- 71. АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»;

### **Экологические решения (ЗСЖЦ)**

- 72. ФГУП «Федеральный экологический оператор»;
- 73. ФГУП «Горно-химический комбинат»;
- 74. АО «ОДЦ УГР»;

### **Наука и Инновации (БУИ)**

- 75. АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»;
- 76. АО «Государственный научный центр Российской Федерации -Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»;
- 77. АО «Государственный научный центр Российской Федерации «Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»;
- 78. АО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»;
- 79. АО «Научно-исследовательский институт «Научно-производственное объединение «Луч»»;
- 80. АО «Научно-исследовательский институт приборов»;
- 81. АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии»;

82. АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет»;
83. АО «ИРМ»;
84. ООО «НИИАР-Технологии»;
85. АО «НИИграфит»;

#### **Северный морской путь**

86. ФГУП «Атомфлот»;

#### **Оверсиз**

87. АО «Государственный специализированный проектный институт»;

#### **АСУТП и электротехника**

88. АО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»;
89. АО «РАСУ»;

#### **Новые бизнесы**

90. АО «Русатом Гринвэй»;
91. ООО «ИнноХаб»;

#### **Rusatom Healthcare**

92. АО «Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»;

#### **АХД и сервисная инфраструктура**

93. АО «Альянстрансатом»;

#### **Прочие организации**

94. АО «Атом-охрана»;
95. ЧУ Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»;
96. АО КЦ «Атомбезопасность».