|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Управление информации и общественных связей Курской АЭСТел./ факс: +7 (47131) 4-95-41, E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**15.01.2021**

**Курская АЭС-2: определены ключевые задачи на 2021 год**

В 2021 году на стройплощадке станции замещения запланировано выполнение 10 ключевых событий, из которых два – это государственные задания. Меры по обеспечению их выполнения обсуждались во время рабочего визита генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» **Андрея Петрова** на строительную площадку Курской АЭС-2.

В текущем году строителям предстоит установить в проектное положение все гидроемкости системы аварийного охлаждения активной зоны (САОЗ) в реакторном здании энергоблока №1 и опорную ферму шахты реактора в реакторном здании энергоблока №2.

«Кроме того, в 2021 году будут активно вестись подготовительные работы по обеспечению подачи напряжения на собственные нужды. В текущем году должны быть полностью завершены строительные работы на объектах схемы выдачи мощности, чтобы в дальнейшем приступить к монтажу оборудования и прокладке кабеля. Большой объем работ запланирован по подготовке к монтажу корпуса реактора, который намечен на 2022 год», – пояснил директор Курской АЭС **Вячеслав Федюкин**.

В 2021 году двукратно возрастет объем строительно-монтажных работ по сравнению с прошлым годом, будут развернуты строительные работы еще на 41 объекте. По графику численность персонала на стройплощадке Курской АЭС-2 в 2021 году возрастет до 10 тысяч человек.

**Управление информации и общественных связей**

**Курской АЭС**