|  |  |
| --- | --- |
| **C:\старый\old\14\служебное\kursk.jpg** | Управление информации и общественных связей  Курской АЭС  307251, Россия, Курская обл.,  г. Курчатов, ул. Ленинградская,  35 Курская АЭС  Тел/факс: (47131) 4-95-41  E-mail: [iac@kunpp.ru](mailto:iac@kunpp.ru)  [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) |

**20.03.2020**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**На Курской АЭС-2 на проектную мощность вышел цех по изготовлению сталефибробетонных панелей**

Сталефибробетонные панели применяются при сооружении АЭС впервые. Несъемная опалубка вдвое сокращает сроки возведения конструкций зданий и сооружений, отмечают строители Курской АЭС-2.

В эффективности производства убедился генеральный директор Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли **Сергей Малинин**. Он назвал большой победой реализацию такого проекта на курской площадке.

«Использование сталефибробетонных панелей на сегодняшний день считается самой современной индустриальной технологией по строительству крупных промышленных объектов, – отметил **Сергей Малинин**. **–** Первый опыт, полученный курскими строителями при запуске и работе цеха, важен, поскольку планируем тиражировать его на наших площадках в зарубежных странах».

Цех был запущен в июне прошлого года. Специалисты отработали технологию и сейчас полностью закрывают потребность строительной площадки в сталефибробетонных панелях.

«Мы начинали с двух с половиной кубов в сутки, сейчас вышли на шесть с половиной – семь. Эта та потребность, которая необходима стройке сегодня, – отметил первый заместитель директора по сооружению новых блоков **Николай Митрофанов**. – 1760 кубов мы должны обеспечить в этом году. 180 кубов уже выполнили, при этом у нас остается запас, который обеспечит нарастающий темп сооружения объектов АЭС».

Сталефибробетонные панели легкие и прочные за счет металлической фибры, которая обеспечивает дополнительную жесткость. Они не требуют финишной отделки, поверхность не нужно шпаклевать, штукатурить. Используют панели в строительстве реакторных, турбинных зданий и при возведении других объектов Курской АЭС-2.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**