



ROSATOM

ОАО НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»



Белорусская АЭС

ДОКЛАД

Директора по строительству Белорусской АЭС –
директора представительства в Республике Беларусь
Ю.А. Пустового



декабрь 2012

Процесс сооружения АЭС в Республике Беларусь (включая организацию работ подготовительного периода)



На основании межправительственного соглашения РФ и РБ о сотрудничестве в строительстве на территории РБ атомной электростанции, между ЗАО «Атомстройэкспорт» и ГУ «ДСАЭ» заключен генеральный контракт на сооружение Белорусской АЭС (№77-598/1110700), кроме того в целях ускорения начала производства работ, был выделен и заключен контракт на подготовительный период «До первого бетона» (№ 77-598/1200500).



В контракт на подготовительный период «До первого бетона»
(№ 77-598/1200500) входят:



1. Обустройство котлована основных зданий и сооружений блока №1 Белорусской АЭС (разработка котлована под энергоблок №1, устройство пластового дренажа, бетонной подготовки и их горизонтальной гидроизоляции)



2. Объекты производственной базы (здания АБК, складские хозяйства, комплекса мехмонтажных, электромонтажных и вентиляционных работ, арматурное хозяйство, внутриплощадочные и внеплощадочные сети и т.д.)





3. Временные объекты инфраструктуры (временное электроснабжение строительной площадки котлована блока №1 и временные внутриплощадочные автодороги промышленной площадки АЭС.)



Контракт на подготовительный период «До первого бетона» (№ 77-598/1200500)



В настоящий момент на площадке производственной базы ведутся строительно-монтажные работы по 62 объектам, по состоянию на сегодняшний день уже выполнено 53% от общего объема.





Одновременно производятся строительно-монтажные работы по водоснабжению производственной базы и системы хоз.-питьевого водоснабжения АЭС.

Ведутся строительно-монтажные работы по устройству ливневой и ХФК канализации .



«Котлован основных зданий и сооружений блока №1 Белорусской АЭС»



Завершены строительно-монтажные работы по бетонированию «пластового дренажа», это объем равный 25800 м³. Продолжаются работы по устройству бетонной подготовки, уложено 55 000 м³ бетона, что составляет 66% от общего объема бетонной подготовки.

Работы по устройству бетонного основания блока №1 планируется завершить к концу февраля 2013 г.



Процесс сооружения Белорусской АЭС



Начато строительство предупредительного ограждения промышленной площадки АЭС, выполнено 51% от общего объема, завершение работ которых планируется в январе 2013г.



Процесс сооружения Белорусской АЭС



Темпы выполнения СМР сооружения блока №1 Белорусской АЭС:
Апрель 2012г.



Май 2012г.



Процесс сооружения Белорусской АЭС



Темпы выполнения СМР сооружения блока №1 Белорусской АЭС:
Июнь 2012г.



Июль 2012г.



Процесс сооружения Белорусской АЭС



Темпы выполнения СМР сооружения блока №1 Белорусской АЭС:
Август 2012г.



Сентябрь 2012г.



Процесс сооружения Белорусской АЭС



Темпы выполнения СМР сооружения блока №1 Белорусской АЭС:
Октябрь 2012г.



Ноябрь 2012г.





Завершаются строительно-монтажные работы по временному электроснабжению строительной площадки котлована блока №1 Белорусской АЭС.

Все работы на строительной площадке выполняют белорусские подрядные организации. В январе 2013г. планируется начать разработку котлована блока №2 и с 15 июня (после прохождения экспертизы строительного проекта и получения лицензии на сооружение блока №1) приступить к строительству основных конструкций сооружения Белорусской АЭС согласно графику производства работ.



Спасибо за внимание!