



Рассылается по списку

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

27.05.2013 № МК-4849/09

На № _____ от _____

Об организации мониторинга
ключевых инвестиционных проектов

В целях организации информационной базы Минэнерго России разработан программный продукт для консолидации, хранения и анализа инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и отчетов об их исполнении. В соответствии с письмом Минэнерго России от 25.07.2011 № АИШ-7100/09 субъекты электроэнергетики представляют плановую и отчетную информацию с помощью указанного программного продукта в сроки, утвержденные положениями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977.

Для усиления контроля над исполнением субъектами электроэнергетики ключевых инвестиционных проектов, начиная с 01.07.2013, Минэнерго России организует еженедельный мониторинг (перечень ключевых инвестиционных проектов прилагается).

С целью формирования оперативной информации о ходе реализации ключевых инвестиционных проектов субъектами электроэнергетики в информационной базе Минэнерго России разработан специализированный функциональный модуль «Мониторинг ключевых инвестиционных проектов» (далее – Модуль).

Состав Модуля, инсталляционный пакет и инструкция пользователя размещены на официальном сайте ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС» в разделе «Отчетность субъектов электроэнергетики» (либо по прямой ссылке: www.ti-ees.ru/report).

В связи с вышесказанным необходимо:

1. Обеспечить заполнение и передачу отчетной информации о ходе реализации ключевых инвестиционных проектов в Минэнерго России путем заполнения и отправки макетов указанного Модуля по адресу электронной почты inform@ti-ees.ru, каждый понедельник недели, следующей за отчетной, до 12:00 часов московского времени.

2. Генерирующим компаниям разработать и передать в Минэнерго России объединенные сетевые графики строительства объектов и схем выдачи мощности для контроля сроков ввода в эксплуатацию энергокомплексов в целом в срок до 21.06.2013.

3. Организовать видеомониторинг хода выполнения работ путем установки новых видеокамер или восстановления работоспособности ранее существующих на объектах строительства Джубгинской ТЭС и Богучанской ГЭС. На объектах Сахалинская ГРЭС-2, Якутская ГРЭС-2, Благовещенская ТЭЦ (2-я очередь) и ТЭЦ в г. Советская Гавань видеомониторинг необходимо организовать с момента начала строительных работ на площадке.

Видеомониторинг должен быть организован в соответствии с требованиями, опубликованными на сайте ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС» www.ti-ees.ru в разделе «Отчетность субъектов электроэнергетики» (www.ti-ees.ru/report).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



М.Ю. Курбатов

Перечень ключевых инвестиционных проектов

1. Строительство Джубгинской ТЭС (ОАО «ИНТЕР РАО Электрогенерация») и схемы выдачи мощности (ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Россети» - ОАО «Кубаньэнерго»).

2. Распределительная городская электрическая сеть г. Сочи (ОАО «Россети» - ОАО «Кубаньэнерго»).

3. Строительство Богучанской ГЭС (ОАО «РусГидро») и схемы выдачи мощности (ОАО «ФСК ЕЭС», Правительство Красноярского края).

4. Строительство ТЭЦ в г. Советская Гавань («РАО ЭС Востока») и схемы выдачи мощности.

5. Строительство Сахалинской ГРЭС-2 (ОАО «РАО ЭС Востока») и схемы выдачи мощности.

6. Строительство Якутской ГРЭС-2 (1-я очередь) (ОАО «РАО ЭС Востока») и схемы выдачи мощности.

7. Строительство 2-ой очереди Благовещенской ТЭЦ (ОАО «РАО ЭС Востока») и схемы выдачи мощности.

Список рассылки
к письму от 27.05 13 № МК-4849/09

1. ОАО «ФСК ЕЭС»
2. ОАО «Россети»
3. ОАО «РусГидро»
4. ОАО «РАО ЭС Востока»
5. ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»