
Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Опубликовано 20 ноября, 2018 - 14:27 пользователем Ҳайати тадорукот
[1]

17 ноября Основатель мира и национального единства – Лидер нации, Президент Республики Таджикистан уважаемый Эмомали Рахмон и Председатель города Душанбе уважаемый Рустами Эмомали в Наврузгохе столицы приняли участие и выступили на торжественном

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

мероприятия в связи с началом работы первого агрегата Рогунской ГЭС.

Вначале Глава государства еще раз поздравил весь народ страны и участников праздничного мероприятия с рождением первого электричества Рогунской ГЭС – светило каждого семейства жителей Таджикистана и основой благополучного будущего нашей любимой Родины.

Президент страны подчеркнул, что начало работы первого агрегата Рогунской ГЭС для всех жителей независимого Таджикистана является незабываемой датой и историческим днем.

Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон высказался об усилиях и предпринимаемых мерах Правительства Республики Таджикистан в период независимости ради достижения устойчивого развития и обеспечения достойной жизни народа.

Было подчеркнуто, что после установления мира и стабильности в Таджикистане, несмотря на трудное финансовое и экономическое положение страны, было начато строительство гигантской и жизненно важной электростанции. Ибо, как было осознано, без Рогунской ГЭС невозможно удовлетворить регулярно возрастающие потребности населения и различных сфер национальной экономики электричеством, и обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие страны. То есть, Рогунская ГЭС считается важнейшим фактором дальнейшего развития и продвижения Таджикистана и благополучной жизни его жителей.

Именно с целью обеспечения устойчивого развития страны и систематического повышения уровня и качества жизни населения Правительство страны объявило развитие сферы гидроэнергетики важнейшим и приоритетным направлением своей экономической политики и одной из своих стратегических целей во имя достижения энергетической независимости.

Было отмечено, что естественный прирост населения, появление новых производственных предприятий, развитие национальной экономики и возрастающие потребности на электроэнергию требуют увеличения объема его производства в стране. За 27 лет независимости потребление электроэнергии населением увеличилось в 3,5 раза, эта цифра в 2017 году достигла 5,7 миллиарда киловатт-ч, и сегодня более 42 процентов внутреннего потребления электроэнергии приходится на население страны.

Глава государства уважаемый Эмомали Рахмон формирование культуры экономии среди населения назвал одним из факторов рационального и эффективного потребления электроэнергии.

Президент страны отметил, что Рогунская ГЭС является источником света для каждого дома, теплоты сердец жителей нашей Родины, родником благополучия и предметом гордости таджикского народа, гарантией устойчивого развития Таджикистана и повышения авторитета нашего независимого государства, и выразил благодарность гражданам страны, зарубежным соотечественникам, всем тем, кто вложил свой патриотический вклад в создание этого великого объекта века.

Сегодняшнее мероприятие в честь пуска первого агрегата Рогунской гидроэлектростанции завершилось величественной концертной программой и продолжительным салютом.

Рейтинг контента: 1

Средняя оценка: 1 (1 голос)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Категория:

- [Выступления](#) [2]
- [Объявления](#) [3]
- [Сегодняшняя политика отрасли](#) [4]

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

•

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Торжественное мероприятие в честь начала работы первого агрегата Рогунской ГЭС

Публикация сайта: «Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан» (<http://kumitaizabon.tj>)

Источник: <http://kumitaizabon.tj/ru/content/torzhestvennoe-meropriyatie-v-chest-nachala-raboty-pervogo-agregata-rogunskoy-ges?mini=2024-04&page=10>

Ссылки

[1] <http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/field/image/2018-11-17rogun2.jpg> [2] <http://kumitaizabon.tj/ru/category/%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F> [3] <http://kumitaizabon.tj/ru/category/%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F> [4] <http://kumitaizabon.tj/ru/category/segodnyashnyaya-politika-otrasli> [5] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/32052961758_5daefcafe5_m.jpg [6] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/32052959918_26c95c371c_m.jpg [7] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/30985265217_1a6a1de291_z.jpg [8] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/32052967618_503be5d348_m.jpg [9] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108122720_bbd05f5582_z.jpg [10] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108124440_7b184fb572_k.jpg [11] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108126210_bc0b2c46de_z.jpg [12] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108126890_68b252dc50_z.jpg [13] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108130070_a42e7b2c8d_m.jpg [14] http://kumitaizabon.tj/sites/default/files/gallery/44108140470_7b46652b13_m.jpg