

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
 Протокол № 38 от _15 октября_2010 года года

МАКЕТ**информации для привлечения инвестиций в объекты электроэнергетики**

1.	Наименование организации с указанием юридического и электронного адресов	Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА. Адрес: РА, Ереван, 0010, Площадь Республики, Дом правительства 3 Тел:+374 11 523734 e-mail: minenergy@minenergy.am
2.	Название объекта (наименование проекта)	Программа строительства Шнохской ГЭС
3.	Описание проекта	Место расположения: Лорийский марз, река Дебед Описание планируемых работ: В 1966г. Институтом Армгидроэнергопроект разработан технический проект, который был уточнен в 1993г. Головной узел Шнохской ГЭС будет построен после слияния рек Дзорaget и Памбак в начальной части реки Дебед. На деривацию Шнохской ГЭС предусматривается направить потоки рек Марц и Кистум. Техничко–экономическое обоснование строительства Шнохской ГЭС было подготовлено в 1998г компанией «Harza Engineering». Осуществление строительства Шнохской ГЭС планируется путем привлечения частных финансовых средств 1) Расчетная мощность – 76 МВт. 2) Годовая выработка электроэнергии - около 300 млн.кВтч
4.	Цели и задачи проекта	Реализация программы основана на Решении Правительства РА № 1296-н от 01.11.2007г., которым была утверждена «программа деятельности Министерства энергетики Республики Армения, предусмотренная положениями стратегии национальной безопасности Республики Армения» и Решении Правительства РА № 836-н от 31.07.2014г. «Об утверждении графика-программы мероприятий 2014-2020гг., обеспечивающих исполнение положений обеспечения концепции энергетической безопасности

		РА».
5.	Объем инвестиций	около \$ 121-150 млн. долларов США Предлагается осуществить 100% инвестицию
6.	Сроки начала и окончания строительства	Период реализации проекта 8 лет
7.	Срок окупаемости	-
8.	Законодательство в области гарантирования прав зарубежных инвесторов и налогообложения иностранных инвестиций	Налоговый Кодекс РА Закон Республики Армения “Об иностранных инвестициях”.
9.	Особые условия инвестиций	Согласно статье 59 действующего «Закона об Энергетике» РА, принятого 7 марта 2001г., вся электроэнергия, выработанная МГЭС в течение 15 лет, а в течение 20 лет станциями, использующими другие возобновляемые источники энергии (ветер, солнце, биомасса и геотермальные), подлежит обязательному запуску, в соответствии с рыночными правилами (а также по фиксированным тарифам).
10.	Форма вложений	Не применимо
11.	Наличие механизмов гарантированного возврата инвестиций	«Закона об Энергетике» РА Решением Комиссии по регулированию общественных услуг РА (88-Н) была одобрена Методика расчета тарифов на электроэнергию, производимую из возобновляемых источников энергии.

*RAB (Regulatory Asset Base — регулируемая база капитала). В основе методики лежит такая система расчета тарифов, которая позволяет постепенно возвращать инвестированные средства, включая проценты на привлеченный капитал. При этом из-за долговременности возврата вложений удается удержать рост тарифа на приемлемом уровне. Система RAB привлекательна для инвесторов, которым гарантируется полный возврат вложенных средств и получение определенного гарантированного