

**УТВЕРЖДЕН**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
 Протокол № 38 от \_15 октября\_2010 года года

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

1.	<b>Наименование организации с указанием юридического и электронного адресов</b>	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.	<b>Название объекта (наименование проекта)</b>	Программа строительства Мегрийской ГЭС
3.	<b>Описание проекта</b>	Место расположения: Сюникский марз, река Аракс Описание планируемых работ: Мегринская ГЭС будет построена путем освоения гидроэнергетического потенциала приграничной реки Аракс. Технико–экономическое обоснование строительства Мегринской ГЭС подготовила иранская консалтинговая компания «Махаб Ходз». Осуществление строительства Мегринской ГЭС планируется в рамках межправительственного сотрудничества РА и ИИР, путем привлечения частных финансовых средств. В результате краткого исследования «Экономической оптимизации и планировании водных ресурсов» предлагается поменять показатели Мегринской ГЭС. В частности, построить туннель диаметром 7,5 м и расчетным расходом 123 м3/с, с установленной мощностью 100 МВт. Длина туннеля 18200 м, а расчетное давление 90 м.
4.	<b>Цели и задачи проекта</b>	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.	<b>Объем инвестиций</b>	около \$ 300 млн. долларов США Предлагается осуществить 100% инвестицию
6.	<b>Сроки начала и окончания строительства</b>	Период реализации проекта 5 лет
7.	<b>Срок окупаемости</b>	-
8.	<b>Законодательство в области гарантирования прав зарубежных инвесторов и налогообложения иностранных инвестиций</b>	Налоговый Кодекс РА Закон Республики Армения “Об иностранных инвестициях”.
9.	<b>Особые условия инвестиций</b>	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 заупу, в соответствии с рыночными правилами (а также по фиксированным тарифам).
10.	<b>Форма вложений</b>	Не применимо
11.	<b>Наличие механизмов гарантированного возврата инвестиций</b>	«Закона об Энергетике» РА Решением Комиссии по регулированию общественный 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 удерживать рост тарифа на приемлемом уровне. Система RAB привлекательна для инвесторов, которым гарантируется полный возврат вложенных средств и получение определенного гарантированного

