

"УТВЕРЖДЕН"
решением Совета директоров
ОАО «Институт Гидропроект»
Протокол № 4/2012 от 30 мая 2012 года

"УТВЕРЖДЕН"
решением годового Общего собрания акционеров
ОАО «Институт Гидропроект»
Протокол № 1/2012 от 29 июня 2012 года

**Годовой отчет
Открытого акционерного общества
«Проектно-изыскательский и научно-
исследовательский институт «Гидропроект»
им. С.Я. Жука»
по результатам работы за 2011 год**

Генеральный директор ОАО "Институт Гидропроект" _____/П.В. Шестопапов/
"17" мая 2012 г.

Главный бухгалтер ОАО "Институт Гидропроект" _____/С.П. Кальянова/
"17" мая 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к акционерам

Раздел 1. Развитие Общества

- 1.1. Общие сведения
- 1.2. Группа РусГидро
- 1.3. Стратегические цели
- 1.4. Управление рисками
- 1.5. Основные достижения в 2011 году
- 1.6. Приоритетные задачи

Раздел 2. Корпоративное управление

- 2.1. Работа органов управления и контроля
- 2.2. Уставный капитал
- 2.3. Структура акционерного капитала
- 2.4. Корпоративное управление ОАО «Институт Гидропроект»
- 2.5. Участие в некоммерческих / коммерческих организациях

Раздел 3. Производство

- 3.1. Основные производственные показатели

Раздел 4. Экономика и финансы

- 4.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества
- 4.2. Финансовая отчетность Общества за 2011 год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества
- 4.3. Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества
- 4.4. Анализ дебиторской задолженности
- 4.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов
- 4.6. Распределение прибыли и дивидендная политика

Раздел 5. Инвестиции и инновации

- 5.1. Инвестиционная деятельность
- 5.2. Инновации

Приложения:

1. Бухгалтерский баланс за 2011 год
2. Заключение Аудитора
3. Заключение Ревизионной комиссии
4. Сделки Общества
5. Состав Совета директоров ОАО "Институт Гидропроект" в 2011-2012 корпоративном году
6. Справочная информация для акционеров

Обращение к акционерам ОАО "Институт Гидропроект"

Уважаемые акционеры!

Прошедший год был непростым для проектных институтов и всей российской гидроэнергетики. Тем не менее, Институт достаточно успешно выполнил плановые показатели и укрепил свои позиции на рынке. Сотрудники Института работали как одна команда, действовали взвешенно, решая сложнейшие технические задачи при проектировании двух основных пусковых объектов - Богучанской ГЭС и Загорской ГАЭС-2, а также прочих объектов гидроэнергетики как на территории РФ, так и в ближнем и дальнем зарубежье.

В 2011 году мы выделили три основных направления развития ОАО «Институт Гидропроект»:

- работа над существующими проектами в строго установленные сроки;
- увеличение портфеля заказов, как на территории России, так и за рубежом;
- инновационное развитие и расширение компетенций ОАО «Институт Гидропроект».

Институт по-прежнему занимает одну из лидирующих позиций на рынке проектирования и изысканий в области гидроэнергетики.

Руководство Института и ОАО «РусГидро» ставит перед коллективом серьезные цели. Мы намерены динамично развиваться, увеличивая свою долю на рынке проектирования и изысканий, совершенствовать свои технологии и продукты, чтобы выдавать Заказчикам продукцию самого высокого качества и в сроки, определенные календарными графиками выдачи проектной документации.

Весь прошедший год мы активно работали с нашими постоянными клиентами, входящими в холдинг ОАО «РусГидро». При этом Институт участвовал в различных конкурсах и тендерах, в результате чего выручка от сторонних продаж увеличилась относительно 2010г. на 181% против запланированных 108%.

Внедрение новых технологий стало одним из стратегических направлений для ОАО «Институт Гидропроект». Мы сформировали платформу для дальнейшего коммерческого использования наработанных компетенций по лазерному сканированию, многомерному проектированию и моделированию объектов, а также проведению изыскательских работ с использованием геоинформационных систем.

Новый импульс получила научно-исследовательская деятельность Общества: в 2011 году завершен первый этап разработки схемы территориального планирования объектов гидроэнергетики Северного Кавказа.

На протяжении отчетного периода руководство Института осуществляло свою деятельность совместно с Советом директоров и акционерами. В 2011 году проводились заседания Совета директоров, в рамках которых были приняты решения по ключевым вопросам работы Общества.

По итогам года Институт выполнил все намеченные ключевые показатели эффективности за счет продуктивной работы всех отделов и филиалов Общества.

В 2012г. Институт намерен расширять число Заказчиков, укреплять свои позиции в регионах, открыв еще несколько филиалов и обособленных подразделений, наращивать объем финансирования инвестиционных программ по техническому обеспечению и программному обновлению процессов проектирования, предлагая Заказчикам продукцию и услуги самого высокого качества.

От имени руководства Института и Совета директоров выражаю благодарность всем, кто способствовал стабильному развитию ОАО «Институт Гидропроект» в 2011 году.

Я уверен, что благодаря уникальному опыту, активному расширению компетенций и внедрению новых технологий Институт продолжит активное и успешное развитие и полностью оправдает доверие своих акционеров.

С уважением,
Председатель Совета директоров
Петр Украинцев

Раздел 1. Развитие Общества

1.1. Общие сведения

Географическое положение

ОАО "Институт Гидропроект" расположено в г. Москве. В состав Общества входят:

4 филиала: филиал «Центр службы геодинамических наблюдений в энергетической отрасли» (ЦСГНЭО) в г. Москва, филиал «Комплексная изыскательская экспедиция №5» (КИЭ №5) пос. Талакан, Бурейского района, Амурской области, филиал Института Гидропроект в Республике Таджикистан.

Основное направление деятельности – проектирование гидротехнических сооружений в России, в странах СНГ и дальнего зарубежья.

Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. Жука».

Сокращенное наименование: ОАО «Институт Гидропроект».

Место нахождения ОАО «Институт Гидропроект»: 125993, г. Москва, Волоколамское ш., д. 2.

Тел.: (495) 727-36-05

Факс: (499) 158-60-23

Адрес электронной почты: hydro@hydroproject.ru

Географически рынки проектных услуг ОАО «Институт Гидропроект» это Россия, а так же страны дальнего зарубежья – Индия, Вьетнам, Ангола, Сирия, Эквадор.

Краткая история

В сентябре 1930 года Постановлением Правительства СССР в системе НКВД создается «Управление государственного строительства по сооружению канала Москва-Волга», в составе которого образуется проектно-изыскательское подразделение «Гидропроект». Практически одновременно - 9 октября 1930 года приказом N157 Всесоюзного объединения энергетического хозяйства из треста «Энергострой» выделяется трест «Гидроэнергопроект» для проектирования гидроэнергетических объектов. В дальнейшем «Гидропроект» и «Гидроэнергопроект» были преобразованы в институты, а в 1962 году оба института объединяются в единый Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Гидропроект, которому было присвоено имя академика С.Я. Жука. Датой образования Гидропроекта принято считать 9 октября 1930 года.

С момента своего образования Гидропроект становится головной организацией всесоюзного значения в области гидроэнергетического, гидротехнического и водохозяйственного строительства, возглавляет и осуществляет изучение гидроэнергетических и водных проблем, определяет наиболее целесообразные направления комплексного использования водных ресурсов.

В период Великой Отечественной войны Гидропроект перестроил свою деятельность на выполнение проектно-изыскательских работ по обеспечению электрической энергией и водой предприятий, перебазированных на восток страны.

Послевоенный период характеризуется интенсивным развитием гидроэнергетического строительства: началось проектирование и строительство Камской, Мингечаурской, Новосибирской, Горьковской, Куйбышевской, Сталинградской, Воткинской, Усть-Каменогорской, Храмской, Кайрак-Кумской, Цимлянкой гидроэлектростанций, Волго-Донского судоходного канала.

В конце 50-х - начале 60-х годов отечественная гидроэнергетика вышла на передовые позиции в мире. За этот период по проектам Гидропроекта было завершено строительство 14 гидроэлектростанций мощностью 11,4 млн. кВт.

В 60-х годах гидроэнергетическое строительство широким фронтом велось по всей территории страны. В этот период Гидропроект занял лидирующие позиции в проектировании и строительстве самых высоких плотин в мире – Нурекская ГЭС мощностью 3000 тыс. кВт с плотиной из грунтовых материалов высотой 300 м и Ингурская ГЭС мощностью 1300 тыс. кВт с уникальной арочной плотиной 271 м. Впервые в мировой практике плотиностроения Гидропроект запроектирована и построена высокая плотина методом гидромеханизации – плотина Минчегаурской ГЭС. Широким фронтом ведутся изыскания, исследования, проектирование и строительство гидроузлов комплексного назначения на Дальнем Востоке.

С конца 50-х годов Гидропроект начинает проектировать и участвовать в строительстве гидроэнергетических и водохозяйственных объектов за рубежом.

Наряду с проектированием гидроэлектростанций Гидропроект ведет большие работы по проектированию водохозяйственных объектов.

Кроме Российской Федерации, ОАО «Институт Гидропроект» осуществляет проектирование и участвует в строительстве гидроэнергетических и водохозяйственных объектов в 7 государствах мира.

В настоящее время Гидропроект ведет большие проектные работы по достройке ГЭС, начатых строительством в 80-е годы, реконструкции и техническому перевооружению действующих гидроэлектростанций, работает над новыми наиболее эффективными проектами гидроэлектростанций, разрабатывает программу гидроэнергетического строительства на ближайшую и более отдаленную перспективу, отвечающую требованиям энергетической безопасности России с учетом реально складывающегося топливно-энергетического баланса и современной кредитно-финансовой и инвестиционной политики.

За выдающиеся заслуги в области гидроэнергетического и водохозяйственного строительства, разработку и реализацию государственных программ освоения гидроэнергетических ресурсов страны Гидропроект в 1961 году награжден орденом Ленина, за большой вклад в развитие экономического и торгового сотрудничества между странами мира в 1980 г. удостоен международной премии «Золотой Меркурий», а в 1996 г. - «Международного приза за качество».

События и факты 2011 года:

1. ОАО «Институт Гидропроект» продолжило работу в Кабардино-Балкарии

В 2011 году специалисты «Института Гидропроект» выполняли доработку проектной и рабочей документации сразу по двум малым ГЭС Северного Кавказа - Верхне-Балкарской МГЭС в верховьях р. Черек Балкарский и Зарагжской МГЭС на р. Черек.

2. Введен в промышленную эксплуатацию первый агрегат гидроузла Шон Ла во Вьетнаме, спроектированного специалистами ОАО «Институт Гидропроект»

Технический проект гидроузла установленной мощностью 2400 МВт, который станет одним из крупнейших гидрогенерирующих объектов в Юго-Восточной Азии, с гравитационной плотиной из укатанного бетона высотой 138 м был разработан специалистами ОАО «Институт Гидропроект» в кратчайшие сроки.

3. Во Вьетнаме началось строительство ГЭС по проекту «Института Гидропроект»

5 января состоялась церемония открытия строительства гидроузла Лай Чау с участием премьер-министра Вьетнама Нгуен Тан Зунга (Nguyen Tan Dung). Генеральным проектировщиком выступило ОАО «Институт Гидропроект»

4. Институт «Гидропроект» активизирует сотрудничество с энергетиками Анголы

В 2011 году состоялось подписание протокола, в котором отражены рабочие моменты текущего сотрудничества и обозначены дальнейшие перспективы совместной работы на ГЭС Капанда.

5. В Индии одобрено ТЭО плотины гидроузла Санкош, проектируемой специалистами «Института Гидропроект»

Центральная водная комиссия Индии одобрила технико-экономическое обоснование проекта бетонной плотины гидроузла Санкош, проектируемой специалистами «Института Гидропроект». Плотина станет частью гидроузла на реке Санкош в Королевстве Бутан.

6. ОАО «Институт Гидропроект» произвел трехмерное сканирование Саяно-Шушенской ГЭС. Впервые специалисты ОАО «Института Гидропроект», произвели трехмерное лазерное сканирование на Саяно-Шушенской ГЭС. На основе полученных данных созданы трехмерные модели, отображающие текущее состояние работ по реконструкции гидроэлектростанции.

7. «Институт Гидропроект» завершил проектные работы по созданию резервного водосброса Плявиньской ГЭС

ОАО «Институт Гидропроект», завершило разработку и передало заказчику АО «ЛатвЭнерго» технический проект резервного водосброса Плявиньской ГЭС на реке Даугава (Латвия).

8. Введен второй агрегат гидроузла Шон Ла

Введен в промышленную эксплуатацию второй агрегат гидроузла Шон Ла во Вьетнаме, технический проект которого разработан специалистами ОАО «Институт Гидропроект».

9. ОАО «Институт Гидропроект» выполнит работы по проектированию и авторскому надзору на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС

В связи с разворотом работ на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС «Институт Гидропроект» выполнит работы по проектированию и авторскому надзору за строительством объекта.

В рамках договора ОАО «Институт Гидропроект» в период с 2011 по 2013 год разработает рабочую документацию на сооружения Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, расположенной на реке Кубань в Карачаево-Черкесской Республике.

10. «Институт Гидропроект» завершил проектирование защиты древних сирийских крепостей от возможного воздействия водохранилища гидроузла «Халябия – Залябия» на реке Евфрат

ОАО «Институт Гидропроект», завершил проектные работы по защите древних крепостей Халябии и Залябии от возможного воздействия водохранилища гидроузла «Халябия-Залябия» на реке Евфрат в Сирии.

11. «Институт Гидропроект» завершил разработку проекта гидроузла «Верхний Субаншири»

В «Институте Гидропроект» прошло координационное совещание с руководством индийской компании KSK Energy Ventures Limited. В ходе совещания были окончательно утверждены основные параметры гидроузла «Верхний Субаншири» на р. Субаншири в Индии.

12. Введен в промышленную эксплуатацию четвертый агрегат гидроузла Шон Ла спроектированный специалистами Института Гидропроект

Во Вьетнаме состоялся успешный пуск четвертого агрегата гидроузла Шон Ла, спроектированного специалистами ОАО «Институт Гидропроект».

Организационная структура ОАО «Институт Гидропроект» утверждена приказом от 10.12.2010 №214.

