

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
ОАО «ГАЗПРОМ» НА 2011-2020 ГОДЫ**

1. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

- 1.1. Исследование перспектив внешних и внутренних рынков и формирование маркетинговой стратегии Общества.
- 1.2. Развитие систем корпоративного планирования и управления рисками. Совершенствование методов идентификации и оценки рисков, сопряженных с деятельностью Общества.
- 1.3. Разработка прогнозов и программ эффективного развития ОАО «Газпром». Совершенствование методов и моделей формирования перспективных планов и программ газовой промышленности России.

2. УВЕЛИЧЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ, РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

- 2.1. Развитие системы корпоративного управления Обществом в соответствии с международно-признанными принципами и стандартами.
- 2.2. Разработка эффективной информационной, ценовой и налоговой политики, а также механизмов ее реализации.
- 2.3. Разработка методов управления стоимостью Общества.
- 2.4. Формирование системы управления затратами.
- 2.5. Развитие системы обеспечения эффективного использования Обществом топливно-энергетических ресурсов и стимулирования газо- и энергосбережения потребителями ОАО «Газпром».

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

- 3.1. Разработка технологий, технических средств и организационных мероприятий, направленных на повышение безопасности производственного комплекса Общества (экологической, промышленной, информационной, от противоправных действий и др.).
- 3.2. Разработка организационных и технических мер повышения устойчивости функционирования объектов ОАО «Газпром» в чрезвычайных ситуациях.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОБЩЕСТВА

- 4.1. Развитие системы непрерывной профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров для работы в Обществе.
- 4.2. Развитие систем управления жизнеобеспечением, охраной труда и здоровья работников ОАО «Газпром».

5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ

- 5.1. Технологии поиска и разведки месторождений углеводородов, включая освоение нетрадиционных ресурсов.
- 5.2. Технологии освоения ресурсов углеводородов в районах вечной мерзлоты.
- 5.3. Технологии освоения ресурсов углеводородов на континентальном шельфе.
- 5.4. Технологии добычи углеводородов на действующих месторождениях.
- 5.5. Технологии, обеспечивающие повышение эффективности магистрального транспорта газа, диверсификацию способов поставок газа потребителям.
- 5.6. Технологии для повышения эффективности хранения газа.
- 5.7. Технологии газопереработки и нефтегазохимии.
- 5.8. Технологии реализации и использования газа.

* * *