



РОСГЕОЛОГИЯ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин»

(АО «КамНИИКИГС»)

УТВЕРЖДЕН:

**Общим собранием акционеров
АО «КамНИИКИГС»**

« 30 » июня 2016 г. Протокол № _____

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН:

Советом директоров АО «КамНИИКИГС»

«30 » мая 2016 г. Протокол №2/2016

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ по результатам работы за 2015 год



Генеральный директор

Попов С.Г.

г. Пермь, 2016

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
1. Общие сведения об акционерном обществе	
Полное наименование акционерного общества	Акционерное общество «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин»
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	1085904004383 03 марта 2008 г.
Субъект Российской Федерации	Пермский край
Юридический адрес	614016, г. Пермь, ул. Краснофлотская, 15
Почтовый адрес	614016, г. Пермь, ул. Краснофлотская, 15
Контактный телефон	8(342) 244-13-17
Факс	8(342) 240-12-06
Адрес электронной почты	E-mail: Kamniikigs@inbox.ru ; info@niikigs.ru
Сайт	www//niikigs.rosgeo.com
1.2. Виды деятельности Общества	73.10, 74.20.2 Приоритетные направления: Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр. В соответствии с п. 3.2 Устава Общество осуществляет следующие виды деятельности: Выполнение научных исследований и разработок в области естественных наук научное сопровождение проводки глубоких и сверхглубоких параметрических скважин; оценка перспектив глубинной нефтегазоносности; рекомендации по проведению ГРП на больших глубинах; Производство геологоразведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр; Комплексное изучение литологических, структурно-петрографических, стратиграфических, петрофизических, геохимических, геолого-физических, гидрогеологических и других параметров горных пород при бурении опорных и параметрических скважин и исследований недр и составление эталонных коллекций пород; комплексные лабораторно-аналитические исследования пород и флюидов глубоких и сверхглубоких скважин; определение физико-химических свойств и состава нефтей и газов из разведочных и эксплуатационных скважин, товарных нефтей и нефтепродуктов; комплексные работы по геомониторингу и охране окружающей среды, на разрабатываемых нефтяных и газовых месторождениях, режимные наблюдения за составом поверхностных и подземных вод; мониторинг состояния и структуры сырьевой базы углеводородов по субъектам РФ; составление проектов параметрического бурения; формирование пакетов геологической информации по площадям, предназначенным к

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	лицензированию; применение геоинформационных технологий для анализа и хранения геолого-геофизической информации; оказание услуг общественного питания сотрудникам Общества и иным лицам; иные виды деятельности, разрешенные законодательством
1.3. Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ (да/нет)	Да. С момента включения в государственный геологический холдинг «Росгеология» (Указ Президента РФ № 957 от 15.07.2011г. «Об открытом акционерном обществе «Росгеология»)
1.4. Полное наименование и адрес реестродержателя	В соответствии с ФЗ № 142 от 02.07.2013г. и договором № 2014/77-ДВР-1278 от 29.09.2014г. с января 2015г. ведение реестра акционеров передано профессиональному регистратору ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.» (РФ, г. Москва, ул. Стромынка, д.18)
1.5. Штатная численность работников АО	Среднесписочный состав : 138 человек , из них: имеющих высшее образование -96 , в т.ч. 13 человек - учёную степень, женщин- 101 руководит. – 30, специалистов – 85, рабочих – 23
1.6. Размер уставного капитала, руб.	29 421 000
1.7. Общее количество акций, шт	2 942 100
Количество обыкновенных акций, шт	2 942 100
Номинальная стоимость обыкновенных акций, руб.	10
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	№ 1-01-57 122-Р от 21.04.2008 г. Отделение Федеральной службы по финансовым рынкам в Волго-Камском регионе (г. Казань, Республика Татарстан, РФ)
Количество привилегированных акций	нет
Номинальная стоимость привилегированных акций, тыс. руб.	нет
1.8. Сумма вклада Российской Федерации, руб.	До августа 2012 года – 100%
Доля Российской Федерации в уставном капитале	С августа 2012г. - 0, 00003 %
Доля Российской Федерации по обыкновенным акциям	1 акция
Доля Российской Федерации по привилегированным акциям, %	нет
2. Основные акционеры общества	1. АО «Росгеология» (117246, г. Москва, ул. Херсонская, д.43, кор.3) – 99,99997 % (количество голосующих акций – 2942099 штук) 2. Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом (109012, г. Москва, Никольский пер.,9) – 0,00003 % (количество голосующих акций – 1 штука)

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом ("золотой акции") (да/нет)	нет
3. Полное наименование и адрес аудитора общества	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Группа Финансы» Сокращенное наименование: ООО «ГФ» Юридический адрес: ул. Нижегородская, д. 70, корп. 2, г. Москва, 109052</p> <p>Почтовый адрес: ул. 2-я Синичкина, д. 9 А, строение 7, г. Москва, 111020 Членство в саморегулируемой организации аудиторов: Некоммерческое партнерство «Московская аудиторская палата»</p>
4. Структура холдинга (при наличии)	АО «КамНИИКИГС» является дочерним зависимым обществом АО «Росгеология». Структура холдинга представлена на официальном сайте АО «Росгеология» по адресу : www/rosgeo.com.ru
5. Характеристика деятельности органов управления и контроля акционерного общества	
5.1. Общие собрания акционеров	
Вид и форма общего собрания акционеров (номер и дата протокола, вопросы повестки дня)	<p>Протокол № 1/2015 от 05 марта 2015 г. (вид собрания: внеочередное, форма проведения: заочное голосование) Повестка дня ВОСА: 1. Об утверждении Устава Общества в новой редакции.</p> <p>Протокол № 2 /2015 от 30 июня 2015г. (вид: годовое, форма проведения: собрание) Повестка дня ГОСА: 1. Об утверждении годового отчета, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках Общества за 2014 год. 2. О распределении прибыли (в том числе выплате (объявлении) дивидендов) Общества по результатам 2014 финансового года. 3. Об избрании членов Совета директоров Общества. 4. Об избрании Ревизионной комиссии (Ревизора) Общества. 5. Об утверждении аудитора Общества. 6. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления Обществом обычной хозяйственной деятельности.</p> <p>Протокол №3/2015 от 16 ноября 2015г. (вид: внеочередное, форма проведения : заочное голосование)</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>Повестка дня ВОСА:</p> <p>1. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Заемщик) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>2. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Займодавец) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>По первому и второму вопросам повестки дня решение не принято.</p> <p>Данные вопросы были включены в повестку дня на следующее Общее собрание акционеров.</p> <p>Протокол № 1/ 2016 от 25.01.2016г. (вид: внеочередное, форма проведения: заочное голосование)</p> <p>Повестка дня внеочередного Общего собрания акционеров Общества:</p> <p>1. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Заемщик) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>2. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Займодавец) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Решения не приняты.</p> <p>Протокол № 2 от 25.05.2016г. Повестка дня:</p> <p>1. Об одобрении договора займа между АО «Росгео» (Заемщик) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>2. Об одобрении договора займа между АО «Росгео» (Займодавец) и АО «КамНИИКИГС» как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Решение по первому вопросу повестки: «Одобрить договор займа как сделку, в совершении которой имеется заинтересованность, на следующих существенных условиях: Стороны сделки: Займодавец – АО «КамНИИКИГС», Заемщик – АО «Росгео». Предмет сделки: Займодавец предоставляет денежные средства на условиях займа (далее – «Заем») полностью или частями, общая сумма предоставленных денежных средств в течение всего срока действия Договора не может превышать 23 000 000 (двадцать три миллиона) рублей, и на условиях, предусмотренных Договором, а Заемщик обязуется</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>возвратить полученную денежную сумму и уплатить на нее проценты в сроки и порядке, указанные в Договоре. Заем может быть предоставлен Займодавцем частями.</p> <p>Проценты по займу: Ставка определяется на основе предложения по стоимости размещения денежных средств (депозитов) от трех различных банков в разрезе различных сроков: от 0-6 дней; от 7-13 дней; от 14-29 дней; от 30-89 дней; от 90-179 дней; от 180 – 1 год.</p> <p>Из всей выборки ставок определяется максимальная ставка размещения денежных средств в разрезе рассматриваемых банков, соответствующая сроку займа.</p> <p>Полученная ставка сопоставляется с интервалом процентных ставок, определяемым в соответствии с положениями статьи 269 НК РФ как интервал от 0 до 180 % от ключевой ставки ЦБ РФ, действующей на дату предоставления денежных средств, где для целей данного договора максимальное значение полученного интервала должно быть уменьшено на коэффициент. Коэффициент устанавливается на уровне 0,5%. Значение коэффициента подлежит ежеквартальному пересмотру.</p> <p>В случае превышения ставки над максимальным значением интервала, в качестве ставки по договору применяется максимальное значение интервала. В случае, если ставка ниже минимального значения интервала, в качестве ставки по договору применяется минимальное значение интервала. В случае, если ставка выше минимального и ниже максимального значений интервала, применяется ставка без корректировок.</p> <p>Цена сделки – 27 025 000 (двадцать семь миллионов двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек, включая проценты за пользование займом. Период предоставления займа: Договор вступает в силу с момента перечисления (предоставления) Займодавцем Займа/Части займа по первой заявке Заемщика согласно п. 3.1 Договора. Договор заключается на календарный год и считается автоматически пролонгированным на следующий календарный год при отсутствии письменных возражений Сторон.</p> <p>Принятое решение по второму вопросу: «Одобрить договор займа как сделку, в совершении которой имеется заинтересованность, на следующих существенных условиях:</p> <p>Стороны сделки: Займодавец – АО «Росгео», Заемщик – АО «КамНИИКИГС».</p> <p>Предмет сделки: Займодавец предоставляет денежные средства на условиях займа (далее – «Заем») полностью или частями, общая сумма предоставленных денежных средств в течение всего срока действия Договора не может превышать 23 000 000 (двадцать три миллиона) рублей, и на условиях,</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>предусмотренных Договором, а Заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить на нее проценты в сроки и порядке, указанные в Договоре. Заем может быть предоставлен Займодавцем частями.</p> <p>Проценты по займу: Ставка определяется на основе предложения по стоимости привлечения заемного финансирования (кредитов/кредитных траншей) от трех различных банков в разрезе различных сроков: от 0-6 дней; от 7-13 дней; от 14-29 дней; от 30-89 дней; от 90-179 дней; от 180 – 1 год.</p> <p>Из всей выборки ставок определяется минимальная ставка привлечения заемного финансирования в разрезе рассматриваемых банков, соответствующая сроку займа.</p> <p>Полученная ставка сопоставляется с интервалом процентных ставок, определяемым в соответствии с положениями статьи 269 НК РФ как интервал от 0 до 180 % от ключевой ставки ЦБ РФ, действующей на дату предоставления денежных средств, где для целей данного договора максимальное значение полученного интервала должно быть уменьшено на коэффициент. Коэффициент устанавливается на уровне 0,5%. Значение коэффициента подлежит ежеквартальному пересмотру.</p> <p>В случае превышения ставки над максимальным значением интервала, в качестве ставки по договору применяется максимальное значение интервала, увеличенное на коэффициент. В случае, если ставка ниже минимального значения интервала, в качестве ставки по договору применяется минимальное значение интервала, увеличенное на коэффициент. В случае, если ставка выше минимального и ниже максимального значений интервала, применяется ставка, увеличенная на коэффициент.</p> <p>Цена сделки - 27 255 000 (двадцать семь миллионов двести пятьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, включая проценты за пользование займом.</p> <p>Период предоставления займа: Договор вступает в силу с момента перечисления (предоставления) Займодавцем Займа/Части займа по первой заявке Заемщика согласно п. 3.1 Договора. Договор заключается на календарный год и считается автоматически пролонгированным на следующий календарный год при отсутствии письменных возражений Сторон».</p>
5.2. Совет директоров и иные органы управления Общества	
<p>Состав совета директоров (наблюдательного совета) общества, включая сведения с членах совета директоров (наблюдательного совета) общества, в том числе их краткие</p>	<p>Состав Совета директоров Общества до 30.06.2015г.:</p> <p>1.Афанасьева Анастасия Сергеевна - руководитель Аппарата Генерального директора АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
<p>биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года</p>	<p>не владеет</p> <p>2.Макаревич Сергей Львович -директор департамента казначейства и корпоративных финансов АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>3. Силина Ирина Арнольдовна - и.о. заместителя Генерального директора АО «Росгеология» по экономике и финансам, г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>4.Ковалевский Виталий Викторович-начальник управления собственности ОАО «Росгеология», г.Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>5.Попов Сергей Геннадьевич - генеральный директор ОАО «КамНИИКИГС», г. Пермь, акциями Общества не владеет.</p> <p>Состав Совета директоров с 30.06.2015г.:</p> <p>1.Бушля Дмитрий Анатольевич – директор Департамента по обеспечению тендерных процедур АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>2.Гаврилов Дмитрий Александрович – заместитель Генерального директора – руководитель административного блока АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>3.Колесников Александр Евгеньевич – заместитель директора Департамента правового обеспечения АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>4.Кучина Лариса Сергеевна – директор Департамента экономики и бюджетирования АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p> <p>5.Полтавцев Алексей Вячеславович- заместитель директора Департамента – начальник отдела программной поддержки, развития бизнеса и инвестиций АО «Росгеология», г. Москва, акциями Общества не владеет</p>
<p>Заседания совета директоров (даты и номера протоколов, вопросы повесток дня)</p>	<p><u>Протокол №1/2015 от 03.02.2015г.</u></p> <p>Повестка дня:</p> <p>1.Об определении размера оплаты услуг аудитора по проведению обязательного ежегодного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2014 год.</p> <p>2.Об определении цены услуг по договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Общества управляющей организации.</p> <p>3. О созыве внеочередного Общего собрания</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>акционеров Общества.</p> <p><u>Протокол № 2/2015 от 29 мая 2015 г.</u></p> <p>Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления Обществом обычной хозяйственной деятельности 2. О включении в список кандидатур для голосования по выборам в органы управления и контроля Общества и внесении вопроса в повестки дня годового Общего собрания акционеров Общества. 3. О созыве годового Общего собрания акционеров Общества 4. О предварительном утверждении годового отчета Общества за 2014 год. 5. О предварительном утверждении годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках Общества по итогам 2014 года. 6. О рекомендациях по размеру дивиденда по акциям Общества за 2014 год и порядку его выплаты. 7. О рекомендациях по распределению прибыли и убытков Общества по результатам 2014 года. <p><u>Протокол № 3/2015 от 15.10.2015г.</u></p> <p>Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Об избрании председателя Совета директоров Общества. 2. Об определении оплаты услуг аудитора по проведению обязательного ежегодного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2015 год. 3. Об утверждении внутренних документов Общества. 4. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Заемщик) и АО «КамНИИКИГС», являющегося сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность. 5. Об одобрении договора займа между ОАО «Росгеология» (Займодавец) и АО «КамНИИКИГС» являющегося сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность. 6. О созыве внеочередного Общего собрания акционеров Общества. <p><u>Протокол № 4/2015 от 30.10.2015г.</u></p> <p>Повестка дня:</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>1. Об утверждении Положения о закупках товаров, работ, услуг АО «КамНИИКИГС».</p> <p><u>Протокол № 5/2015 от 18 декабря 2015 г.</u></p> <p>Повестка дня:</p> <p>1. О созыве внеочередного Общего собрания акционеров Общества.</p> <p><u>Протокол № 1 /2016 от от 14.04.2016г.</u></p> <p>Повестка дня: 1. Об определении размера оплаты услуг аудитора по проведению обязательного ежегодного аудита бухгалтерской(финансовой)отчетности Общества за 2016 год. 2. О созыве внеочередного Общего собрания акционеров.</p>
<p>5.3. Информация о наличии Положения о вознаграждении членов Совета директоров и размере вознаграждения</p>	<p>Положение о вознаграждениях и компенсациях членам Совета директоров АО «КамНИИКИГС» - не утверждалось.</p> <p>Компенсации расходов членам исполнительных органов за осуществление ими соответствующих функций - не осуществлялось (все заседания СД проходили в г. Москве)</p>
<p>5.4. Информация о наличии Положений о специализированных Комитетах при Совете директоров общества</p>	<p>Положение о комитете по стратегическому планированию при Совете директоров ОАО «КамНИИКИГС», утверждено решением Совета директоров от 18.09.2009г., протокол № 3</p> <p>Положение о комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «КамНИИКИГС», утверждено решением Совета директоров от 18.09.2009г., протокол № 3</p> <p>Положение о комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «КамНИИКИГС», утверждено решением Совета директоров от 18.09.2009г., протокол № 3.</p>
<p>5.5. Учёный совет АО «КамНИИКИГС»</p>	<p>Включен в структуру института в качестве руководящего органа по научному развитию Общества и определяет основные направления научной деятельности Общества. Избирается из числа специалистов подразделений. Руководство Учёным советом осуществляет Учёный секретарь, председатель – Ген.директор.</p> <p>В 2015 г. состоялось 6 заседаний Учёного Совета (в 2014г.- 9).</p>
<p>6. Единоличный исполнительный орган общества</p>	
<p>Сведения о лице, занимающем должность единоличного</p>	<p>Попов Сергей Геннадьевич, утвержден на должность Генерального директора</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
исполнительного органа (управляющем, управляющей организации) общества, и при наличии коллегиального исполнительного органа общества сведения о членах коллегиального исполнительного органа общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года	распоряжением Росимущества № 1657-р от 16.08.2011г. Родился 30.11.1965 г. в г.Оса, Пермской области. Образование – высшее, по специальности - геолог (Пермский государственный университет 1990 г.) Ученая степень - кандидат геолого-минералогических наук (2002г.). Общий стаж работы в геологии - 25лет (из них все - в АО «КамНИИКИГС») Награждён почётной грамотой Министерства природных ресурсов России, нагрудным знаком «Отличник разведки недр» Акциями Общества - не владеет. В соответствии с Уставом, генеральный директор избирается Советом директоров Общества сроком на 5 лет.
Размер вознаграждения и компенсаций исполнительному органу общества	Определены как фиксированная сумма (70 000 руб. - ежемесячный оклад) в соответствии с трудовым договором (контрактом) от 30.09.2011г. (далее без изменений) . Дополнительно – по итогам производственно-хозяйственной деятельности Общества (ежеквартально, по итогам года) в соответствии с Положением «О премировании работников «АО КамНИИКИГС». Общая сумма дохода в 2015г. составила 1 480 000 рублей (НДФЛ).
7. Ревизионная комиссия	
Количество членов ревизионной комиссии до 30.06.2015г.	3 (три) человека
Состав, ФИО, должности	1.Готлиб Елена Александровна - главный бухгалтер АО «Росгеология» 2.Дубков Кирилл Станиславович-заместитель Главного бухгалтера АО «Росгеология» 3.Колесников Александр Евгеньевич-заместитель начальника правового управления Департамента правовых и корпоративных вопросов АО «Росгеология».
Количество членов Ревизионной комиссии с 30.06.2015г.	1 (один) человек Ревизор Общества - Готлиб Елена Александровна, главный бухгалтер АО «Росгеология»
8. Положение открытого акционерного общества в отрасли	
Период деятельности общества в соответствующей отрасли, лет	В 2015 году КамНИИКИГС исполнилось 55 лет. Институт является одной из старейших научных геологоразведочных организаций российской нефтегазовой отрасли Волго-Урала .

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>1 января 1960 года во исполнение приказа Министерства геологии и охраны недр СССР от 02.11.1959 г. в Перми был создан Камский филиал Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтяного института (КФ ВНИГНИ), который стал первой научно-исследовательской организацией нефтегазового геолого-разведочного направления в Пермской области.</p> <p>В 1971 году Камский филиал ВНИГНИ был переименован в Камское отделение ВНИГНИ. Основным регионом деятельности института в тот период стала территория Удмуртии, где, вопреки пессимистичным оценкам многих геологов-нефтяников России, сотрудниками КО ВНИГНИ были предсказаны значительные ресурсы углеводородов.</p> <p>Сегодня Удмуртская республика является одним из основных нефтедобывающих регионов Волго-Уральской НПП. Кроме того, в тот период при участии специалистов института были открыты месторождения нефти в Кировской области и на севере Пермской и Свердловской областей.</p> <p>В 1986 г., чтобы ускорить реализацию общесоюзной программы «Комплексного изучения недр земли и сверхглубокого бурения», по приказу Министерства геологии СССР КО ВНИГНИ было преобразовано в Государственное предприятие «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин» (ФГУП «КамНИИКИГС»), с последующим введением предприятия в состав Производственного геологического объединения «Недра» (г.Ярославль). Начался переход КО ВНИГНИ с регионального на всесоюзный уровень деятельности.</p> <p>В институте были созданы новые подразделения: отдел разработки технических средств и забойных двигателей, отдел технологии бурения, отдел комплексных исследований пород. Построен и оснащен новейшим оборудованием опытно-экспериментальный цех для производства опытных образцов забойных двигателей и технических средств для ликвидации осложнений в глубоких и сверхглубоких скважинах.</p> <p>Этот этап деятельности института неразрывно связан с Научно-производственным центром по сверхглубокому бурению и комплексному изучению недр земли (НПЦ «Недра», г.</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>Ярославль), в 1999г. ФГУП «КамНИИКИГС» переименовано в его дочернее предприятие (ФГУДП). В последние 20 лет «КамНИИКИГС» совместно с НПЦ «Недра» занимает лидирующие позиции в России по изучению глубокопогруженных отложений и исследованию параметрических, глубоких и сверхглубоких скважин в различных регионах. Этому способствует широкий комплекс лабораторно-аналитических методов исследований пород и флюидов, реализованных в КамНИИКИГС, и большой производственный потенциал НПЦ «Недра», осуществляющий самые сложные проекты глубокого и сверхглубокого бурения в России. Так, в 1990-е годы работали в Казахстане, на Украине. В РФ изучались разрезы скважин не только в Пермской, но и в Свердловской, Нижегородской, Тюменской областях.</p> <p>Распоряжением Федерального агентства по управлению федеральным имуществом № 1446-р от 28.12.2007 г. Федеральное государственное унитарное дочернее предприятие «КамНИИКИГС» преобразовано в Открытое акционерное общество «КамНИИКИГС».</p> <p>Указом Президента РФ от 15 июля 2011г. № 957 «Об открытом акционерном обществе «Росгеология» ОАО НПЦ «Недра» и ОАО «КамНИИКИГС» вошли в состав стратегического акционерного общества – Российский геологический холдинг «Росгеология» (100% минус 1 акция), где продолжают оставаться ведущими предприятиями по изучению перспектив нефтегазоносности глубокопогруженных отложений.</p> <p>На сегодняшний день АО «КамНИИКИГС» - известная в России научная школа геологов-нефтяников. Из 138 работников- 101 имеют высшее образование, 14 человек- ученую степень</p> <p>Научно-исследовательская работа сотрудников института нашла отражение в более 1000 публикациях, 24 патентах и 34 авторских свидетельствах РФ. Специалисты АО «КамНИИКИГС» преподают в ВУЗах Перми - подготовка собственных научных кадров является одним из приоритетных направлений института.</p> <p>Территория деятельности института включает: Европейскую часть Свердловской области,</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	Пермский край с входящим в него Коми-Пермяцким округом, Удмуртскую Республику, Кировскую, Нижегородскую, Ульяновскую, Пензенскую, Тюменскую области, Республики Коми, Марий Эл, Чувашию и Мордовию, Ямало-Ненецкий АО и много других.
9. Основные конкуренты Общества	
9.1. Основные конкуренты общества в отрасли и регионе	Общество осуществляет свою деятельность в жестких конкурентных условиях. Основными конкурентами в секторе лабораторно-аналитических исследований являются лаборатории предприятий - недропользователей, такие как: ООО «Лукойл-Инжиниринг», ООО «ТНЦ» Роснефть, которые выполняют аналогичные виды работ в приоритетном порядке по внутрикорпоративным ценам, значительно превышающим среднерыночные. Вследствие этого у них значительно выше уровень зарплат соответствующих специалистов, что приводит к кадровым проблемам общества. Кроме того в последние годы достаточно жесткая конкуренция по бюджетным контрактам с организациями, подведомственными Роснедрам, такими как: ФГУП НВНИИГГ (г. Саратов), ФГУП ВНИГНИ и ВНИИГеосистем (г. Москва), ФГУП СНИИГГиМС (г. Новосибирск). В регионе также конкурентами являются предприятия «Лукойл»
9.2. Доля общества на соответствующем сегменте рынка в разрезе всех видов деятельности общества и изменение данного показателя за последние три года, %	<p>За 2015 год предоставлено услуг (без НДС) всего на сумму 92, 3 млн. руб. (в 2014 - 135,8 млн руб., в 2013г.- 84 млн.руб.)</p> <p>В течение 2015 г. осуществлялась работа по всем основным видам деятельности Общества, а именно: совместно с АО НВНИИИГГ (входит в группу предприятий Росгео) проводились работы по контрактам: «Обобщение геолого-геофизических и геохимических данных в пределах территории Пермского края, Удмуртской Республики и Кировской областей», «Выявление пропущенных залежей на месторождениях и разбуренных площадях», Мониторинг текущего состояния геологоразведочных работ, нефти и газа», проводились геолого-геохимические и геохронологические исследования додевонских отложений северо-восточной части Волго-Уральской провинции с целью оценки перспектив их газоносности. Совместно с предприятием Роснедр – ФГБУ «ВНИГНИ» продолжалась</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>работа по контракту «Обоснование перспектив нефтегазоносности высокобитуминозных отложений доманикоидного типа (нетрадиционные источники)». Совместно с АО «НПЦ «Недра» (входит в группу компаний Росгео) выполнялись многочисленные комплексные петрофизические и лабораторно-аналитические исследования пород и флюидов по федеральным контрактам (параметрические скважины Нижне-Чонская, Усть-Майская, Гыданская). Продолжалось сотрудничество с организациями недропользователями. Для ООО «Лукойл-Пермь» создавался электронный каталог детального описания исторического ядра Пермского края. Работы по определению физико-химических свойств и состава нефтей и газов выполнялись по контрактам с АО «Уралнефтесервис», ЗАО «Кама-Ойл», ООО «Транспорт ГАЗ» и др.</p> <p>Работы по мониторингу и охране окружающей среды выполнялись по контрактам с ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», ОАО «Камтекс-Химпром», санаторий «Демидково», ТГК-9 и др. Сопровождение информационно-аналитических систем лицензирования и контроля недропользования Пермского края, оценка перспектив использования месторождений минеральных вод и лечебных грязей проводилось по контрактам с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края и Территориальным управлением по недропользованию «Пермнедра».</p>
<p>9.3. Максимально допустимая проектная мощность (натуральный показатель, требуется обязательно указать размерность)</p>	<p>Рекомендуемая (максимально-допустимая) норма выработки на 1 человека – 1 миллион рублей в год.</p> <p>Общество стремится к максимальному показателю, но если в 2014г., несмотря на неполную загрузку проектной мощности, указанный натуральный показатель был почти выполнен: 136 (млн руб.) / 138 (чел.), то в 2015 году (вследствие общеизвестных причин) размер снизился – 92, 3 млн руб. / 138 чел.</p>
<p>9.4. Данные по загрузке проектной мощности, %</p>	<p>70%</p> <p>Причина неполной загрузки проектной мощности – недостаток заказов, необходимость значительных финансовых вложений в незавершенное строительство (кернаохранилище) и модернизацию оборудования</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	(производственный цех), а также сокращение портфеля заказов предприятий-нефтедобытчиков.
9.5. Доказанные и возможные запасы сырья (для акционерных обществ сырьевого сектора)	Общество не относится к сырьевому сектору
10. Приоритетные направления деятельности акционерного общества	
10.1. Перечень приоритетных направлений деятельности общества	<p>К приоритетным направлениям деятельности общества необходимо отнести несколько направлений: Первое - комплексное исследование глубоких и сверхглубоких параметрических скважин в нефтегазоносных и рудоносных районах России- деятельность по исследованию и открытию новых нефтегазоносных провинций и горизонтов Второе приоритетное направление - это исследование и обобщение результатов сверхглубокого бурения. За двадцать пять лет работы в этом направлении получено много фактического материала по глубинной нефтегазоносности. Однако в настоящее время в России значительно сократился объем глубокого параметрического бурения (глубже 6,0 тыс. метров) и работ по исследованию глубоких горизонтов. Третье приоритетное направление - это исследование каменного материала (керна). На базе АО «КамНИИКИГС» несколько лет назад начато создание Регионального центра хранения образцов керна, палеонтологических коллекций и коллекций нефтей Приволжского федерального округа. Кроме того общество располагает хорошо оснащенными лабораториями петрофизики, геохимии, стратиграфии. Четвертое приоритетное направление - лицензирование, переоценка запасов, стоимостная переоценка запасов. Создание и ведение информационно-аналитических систем и Гидрогеология.</p> <p>Так же, как уже было упомянуто ранее – одним из направлений Общества является подготовка научных кадров в области геологоразведочных, геохимических, петрофизических наук.</p> <p>Из других (непрофильных) направлений Общества является оказание услуг общественного питания в собственной столовой</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
11. Информация о всех иных формах участия общества в коммерческих и некоммерческих организациях, включая цель участия, форму и финансовые параметры участия, основные сведения о соответствующих организациях, показатели экономической эффективности участия, в частности, например, размер полученных в отчетном году дивидендов по имеющимся у общества акциям	Не участвует.
12. Информация о реформировании общества (при наличии)	Общество является дочерним зависимым обществом Российского геологического холдинга АО «Росгеология», которое в настоящее время находится в стадии реорганизации .
13. Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности	
Информация об основных результатах работы общества в части приоритетных направлений	Основные виды деятельности- -научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; -геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб.	92312-2015 135776-2014 83605-2013
Валовая прибыль/убыток, тыс. руб.	3265-2015 51333-2014 23512-2013
Чистая прибыль/убыток, тыс. руб.	927-2015 12917-2014 2372-2013
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	53794-2015 56723-2014 45608-2013
Кредиторская задолженность (имеется в виду разделы IV, V бухгалтерского баланса - форма N 1), - тыс. руб.	64752-2015 64046-2014 54638-2013
В том числе:	
- задолженность перед федеральным бюджетом, тыс. руб.;	6242-2015 5786-2014 4967-2013

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
- задолженность по вексельным обязательствам	Нет Нет
Дебиторская задолженность, тыс. руб.	32268-2015 19101-2014 9954-2013
В том числе:	
- задолженность федерального бюджета, тыс. руб.;	6550-2015 7454-2014 2443- 2013
- задолженность по вексельным обязательствам	Нет Нет
Среднесписочная численность, чел.	138
Фонд оплаты труда, тыс. руб.	60 723 - 2015 68 791-2014
Среднемесячная з/плата на одного работника, руб.	29 814- 2015 33 850-2014
14. Информация о совершенных открытым акционерным обществом в отчетном году крупных сделках	
Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении	В течение 2015 года крупных сделок , а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, не было
15. Информация о совершенных открытым акционерным обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность	
Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении	Сделок с заинтересованностью в 2015 году не было

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
16. Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям открытого акционерного общества	
Сумма дивидендов, перечисленных в Федеральный бюджет в отчетном году, руб.	1,10
Сумма дивидендов, подлежащих перечислению в государственный холдинг (АО «Росгеология»), руб.	2 236 310
Налог на дивиденды, руб.	нет
Дивидендная задолженность перед федеральным бюджетом, тыс. руб.	нет
Реквизиты платежных документов, подтверждающих перечисление дивидендов в федеральный бюджет	п/п № 641 от 07.07.2015г.
17. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью акционерного общества	
17.1. Отраслевые, региональные риски	<p>Регион, в котором Общество зарегистрировано в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность – Пермский край. Также Общество ведёт совместную деятельность и выполняет заказы регионов: Республики Башкортостан, Удмуртии, Кировской, Саратовской, Новосибирской и др. областей.</p> <p>Ухудшение экономической ситуации, прежде всего, в Пермском крае может произойти в случае существенных изменений макроэкономической ситуации в Российской Федерации в целом. Такое развитие событий может привести к сокращению прироста выручки от услуг.</p> <p>Главный риск, влияющий на финансово-экономическую деятельность Общества, это временная необеспеченность объёмами работ по некоторым направлениям; инфляция по переходящим объектам, сроком действия 2-3 года и низкие цены по отдельным видам региональных исследовательских работ.</p> <p>К отраслевым рискам общества, как и других предприятий, входящих в Российский геологический холдинг «Росгеология», относится повышение цен на материалы, комплектующие, электроэнергию, сырьё, а также падение цен на нефть, и, следовательно, уменьшение спроса на научно-исследовательские работы в условиях кризиса.</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
17.2. Информация об инвестиционных вложениях общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год с указанием цели и суммы- инвестирования, а также источников финансирования	Общество не владеет объектами, находящимися в обороте ограниченный период времени. Инвестиционных вложений с уровнем дохода более 10% в 2015 году не было.
17.3. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности с указанием общей суммы предъявленных претензий	В 2015 году АО «КамНИИКИГС» ответчиком в судебных разбирательствах не выступало.
17.4. Сведения о возможных, обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности общества (сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и др.)	Вероятность военных конфликтов, введение чрезвычайного положения в стране и в регионах деятельности Общества - мала. Географические особенности регионов деятельности Общества не оказывают существенного влияния на его деятельность. Риски, связанные с опасностью возникновения стихийных бедствий и возможностью прекращения транспортного сообщения, минимальны.
18. Информация о получении обществом государственной поддержки в отчетном году –	В 2015 году государственной поддержки АО «КамНИИКИГС» не имело, субсидиями не пользовалось.
19. Перспективы развития акционерного общества	
Возможные направления развития общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации	Развитие АО «КамНИИКИГС» может пойти в нескольких направлениях. – в составе АО «Росгеология» выполнять научно-аналитическую деятельность в рамках холдинга; -совместно выполнять работу в рамках контрактов с Федеральным агентством по недропользованию, организациями-недропользователями и иными заказчиками. Конкретно по направлениям: <i>Обоснование перспектив нефтегазоносности на территории Пермского края, Удмуртской Республики и Кировской области.</i> По данному направлению на 2015-2016г.г.. планируется работа совместно с ФГУП НВНИИГГ по заказам Роснедра в объеме 15 млн. рублей в год. <i>Мониторинг текущего состояния геологоразведочных работ и ресурсов нефти, газа и конденсата северных и западных районов</i>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>Волго-Уральской НГП с целью определения перспектив её дальнейшего развития. По данному направлению на 2015 гг. планируется объем финансирования в размере 12 млн. рублей в год.</p> <p>Качественная и количественная оценка перспектив нефтегазоносности, ресурсов нефти, газа и конденсата северных и западных районов Волго-Уральской НГП. По данному направлению на 2015 -2016 гг. планируется объем финансирования в размере 10 млн. рублей в год.</p> <p>Выявление пропущенных залежей на месторождениях и разбуренных площадях Кировской, Пензенской, Ульяновской областей, Удмуртской республики и Пермского края. Ожидаемая сумма заказов – 5,5 млн. руб. Совместно с ФГУП «ВНИГНИ» в 2015-2016г.г.предстоят работы по контракту «Обоснование перспектив нефтегазоносности сланцевой нефти на основе комплексных геолого-геофизических и геохимических исследований на территории Пермского края, Республики Башкортостан Ожидаемая сумма заказов – 15 млн руб. в год</p> <p>Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых (участков недр) и сопровождение лицензирования. По данному направлению решаются задачи по стоимостной оценке месторождений (участков недр) углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых северных районов Волго-Уральской НГП (Пермский край, Кировская область и др.), оценке запасов и ресурсов, переоценке категорий запасов углеводородного сырья в соответствии с новой классификацией запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих полезных ископаемых. Проводится геолого-экономическая оценка и ранжирование месторождений по степени инвестиционной привлекательности. Работы по данному направлению проводятся в рамках государственных контрактов с Министерством природных ресурсов Пермского края, Управлением по недропользованию по Пермскому краю (ПЕРМЬНЕДРА). По данному направлению на 2014 - 2016 годы планируется объем работ на сумму 5 млн. рублей.</p> <p>Гидрогеологические исследования. В рамках данного направления проводятся</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>работы по комплексным исследованиям подземных и поверхностных вод, гидрогеохимическая оценка перспектив нефтегазоносности, подсчет запасов подземных вод, экологический мониторинг подземной и поверхностной гидросферы, интерпретация гидрогеологической информации, составление геологической, проектной и технической документации на водозаборы. Направление существует с момента основания Института. В настоящее время исследования ведутся в основном на территории Пермского края в сотрудничестве с организациями ОАО «КамТЭКС-Химпром», ОАО «ТГК-9», санатории «Демидково», «Усть-Качка» и др. Объем работ на 2014 – 2016 гг. планируется в объемах 2 - 3 млн. руб. в год.</p> <p><i>Изготовление технических средств для проводки скважин в опытно-экспериментальном цехе Института.</i></p> <p>Опытно-экспериментальный цех в настоящее время находится в стадии «расконсервации» (не работал около пяти лет) На существующем оборудовании возможно изготовление, керноотборных снарядов, специализированных средств для ликвидации аварий, труб малого диаметра и др. В настоящее время осуществляется оценка рынка сбыта и поиск потенциальных заказчиков, в т.ч. и для Росгео.</p> <p><i>Создание и оборудование регионального кернохранилища.</i></p> <p>У Общества имеется свое кернохранилище, однако здание и приобретенный механизированный комплекс для хранения керна и образцов (до 20 тыс. пог. м) находятся на стадии незавершенного строительства. Для сдачи объекта в эксплуатацию требуются адресные инвестиции в размере не менее 70 млн рублей.</p> <p>В кернохранилище на хранении находится керна 4 параметрических скважин Волго-Уральской НГП и более 20 поисковых и разведочных скважин Пермского края. В настоящее время проведена инвентаризация керна, осуществляется поиск источников финансирования для ввода кернохранилища в эксплуатацию и вероятных заказчиков</p>
<p>20. Планируемые к реализации инвестиционные проекты</p>	<p>Инвестиционный план Общества входит в инвестиционный план АО «Росгеология».</p> <p>В 2016г. запланировано через конкурсные процедуры приобрести необходимое для</p>

Наименование параметра информации	Описательная часть
1	2
	<p>исследований и замену устаревшего оборудование на общую сумму 2,3 млн руб., это : ультрацентрифуга для определения коэффициента остаточной нефтегазоносности (1,5 млн руб.), хроматограф для определения сероводорода (0,9 млн. руб.), микроскоп для микропетрографического исследования горных пород в шлифах и устройство сплавления МАКС-2М (0,3 млн руб). В условиях кризиса и продолжающегося повышения курса доллара, планируемые к закупкам основные средства производства и сумма инвестиций могут измениться.</p>
<p>21. Сведения о соблюдении Обществом рекомендаций Кодекса корпоративного поведения</p>	<p>Обществом официально не утвержден Кодекс корпоративного поведения или иной аналогичный документ, однако АО «КамНИИКИГС» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении обществом и ознакомлению с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг». Основным принципом построения взаимоотношений с акционерами является разумный баланс интересов Общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров. Своевременное раскрытие полной и достоверной информации об обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами и инвесторами. С указанной информацией можно ознакомиться на сайте Общества в сети Интернет: http://niikigs.rosgeo.com, а также на странице официально уполномоченного агентства по раскрытию информации. http://disclosure.lprime.ru/</p>

Информация о результатах исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

22. Динамика издержек и управленческих расходов.

Единица измерения: тыс. руб.

№ п/п	ГОД	Всего издержек	В том числе	
			Издержки производства	Управленческие расходы
1	2015	86647	60047	26600
2	2014	108464	81197	27472
3	2013	79882	60093	19789

На снижение издержек производства и управленческих расходов направлены следующие мероприятия, проводимые Обществом ежегодно:

- Совершенствование структуры Общества, сокращение численности вспомогательного персонала.
- Выполнение программы по энергосбережению.
- Планирование расхода материальных затрат.
- Увеличение количества работ, выполняемых собственными силами.

(снижение затрат на привлечение соисполнителей).

Несмотря на то, что в 2015г. управленческие расходы снизились на 3%, не удалось добиться запланируемого до 10% снижения уровня управленческих расходов. В 2015г. на это повлияло изменение штата управленческого персонала (введена новая должность в бухгалтерии, образован новый сектор геофизики в составе 3-х человек), изменение стоимости командировочных расходов (повышение цен на авиа и ж/д перевозки), а также удорожание канцтоваров и бумаги (840 тыс.руб.), увеличение затрат на информационные и коммуникационные технологии (380 тыс. руб.), почтовые расходы (125 тыс. руб.), связь (270 тыс.руб.), увеличились расходы на охрану труда в связи с проведением специальной оценки условий труда (СОУТ) и реализацией мероприятий, направленных на улучшение условий труда (390 тыс.руб.), а также получение аккредитаций лабораторий (200 тыс.руб.).

23. Реализация инвестиционной программы в 2015 году.

Обществом ежегодно проводится обновление собственной лабораторно-производственной базы за счёт приобретения современного оборудования и компьютерной техники. С целью модернизации материально-технической базы в Обществе разработан Инвестиционный план на 2014-2016гг.

Выполнение инвестиционного плана за 2015год приведено в таблице:

Наименование оборудования	Кол-во, ед. (пл./факт)	Сумма инвестиций по плану (тыс.руб.)	Сумма инвестиций Фактически (тыс.руб.)
1.Закупка хроматографа «Кристаллюкс»-4000М»	1/1	800 000	900 000

Наименование оборудования	Кол-во, ед. (пл./факт)	Сумма инвестиций по плану (тыс.руб.)	Сумма инвестиций Фактически (тыс.руб.)
2. Закупка портативного анализатора влажности газа для опасных зон	1/1	500 000	527 500
3. Покупка грузопассажирского автомобиля «Мицубиси» (пикап) для перевозки лабораторного оборудования	1/1	1 500 000	1 700 000
4. Компьютеры (системные блоки, процессоры, мониторы)	10/12	120 000	125 000
5. Принтеры и плоттеры	10/10	100 000	113 000
6. Вакуумный сушильный шкаф	1/1	100 000	117 000
7. Запрос предложений по оказанию услуг на ТО и поверку оборудования	1/1	130 000	180 000
Итого:			3 662 500

Однако, по инвестиционному плану Общества, на перевооружение и закупку нового оборудования из прибыли Общества за 2014 год должно было быть выделено 9, 2 млн руб. Таким образом, инвестиционная программа выполнена только на 40%. Причиной невыполнения является кредиторская задолженность (к началу 2016 года кредиторы должны Обществу 14 млн руб.)

24. Реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению.

В результате разработанной обществом программы энергосбережения до 2017 г., в 2015 году реализованы следующие мероприятия:

Реализованные мероприятия	Дата начала реализации	Энергосберегающий эффект	
		кВт час, Гкал.	тыс.руб.
1. Материально-технические мероприятия			
Замена ламп накаливания на энергосберегающие и ртутьсодержащие(15 шт.)	Март 2014	745 кВт	1,4
Замена старой электропроводки на проводку с меньшим удельным сопротивлением	В течение года	200 кВт	0,7
Замена оборудования столовой на современное энергосберегающее	В течение года	1500 кВт	10,2
Установлено 5 стеклопакетов в помещениях	В течении года	5 Гкал	3,1
Усиление контроля за энергопотреблением в дневное время суток	В течение года	200 кВт	0,7

В целом динамика электросбережения неплохая и по сравнению с уровнем прежних лет, в 2015 году удалось добиться некоторого снижения энергопотребления.

Водоснабжение и водоотведение.

В 2015 году Обществом потреблено 7,1 тыс куб.м воды (аналогично с 2013, 2014г.г.).

Несмотря на экономию водопотребления, стоимость услуг за водные ресурсы неуклонно

растёт. В соответствии с утвержденными Правилами водопользования, организация водопроводно-канализационного хозяйства начисляет и взимает плату за сброс загрязняющих веществ в систему канализации. Несмотря на то, что лаборатории института не сбрасывают в канализацию вредные вещества, а осуществляют их сбор и утилизацию, в стоках присутствуют загрязняющие компоненты, вероятно вследствие старой системы канализации. Таким образом, все промышленные предприятия Пермского края, несмотря на предпринимаемые меры, уплачивают фактически тройной тариф:

1) за потребленные водные ресурсы 2) превышение нормативов сброса загрязняющих веществ в сточных водах 3) за негативное воздействие на централизованную систему водоснабжения. Так, в стоимостном выражении плата за водоснабжение и водоотведение (по тарифам) за 2015 год составила 657 тыс. руб., а санкции за превышение нормативов сброса и негативное воздействие – 477 тыс. руб.

Общество ещё в 2014 году пыталось противостоять начислению штрафных санкций в арбитражном суде, доказывая механизм «двойного» начисления платы за воду, однако АС Пермского края было вынесено решение о взыскании штрафных платежей за негативное воздействие на работу централизованной системы водоснабжения.

Изменение такой несправедливой для абонентов-водопользователей политики ценообразования монополиста – водоканала возможно только на государственном уровне.

25. Стоимость потребленной электроэнергии и теплоэнергии.

	Цена за электроэнергию. (руб.)	Цена за теплоэнергию (руб.)
2015	1447307	677507
2014	1667989	995472
2013	1657397	1120481

Динамика потребления энергоресурсов по годам представлена в таблице:

ГОД	Потреблено электроэнергии квт.	Потреблено теплоэнергии Гкал.
2015	315716	1005
2013	443526	1044
2014	447359	1274

26. Перечень мероприятий по сбережению тепловой энергии:

Ревизия здания ЦТП и проведение необходимых ремонтно-восстановительных работ, для минимизации потерь тепла (ремонт и укрепление стен, утепление кровли). Ревизия ввода тепловых сетей от теплогенерирующей компании в ЦТП, замена теплоизоляции на современные термоизолирующие материалы. Замена выработанных ресурс системы учёта тепловой энергии «Взлёт» на современную высокоточную. Ревизия и мониторинг состояния приточно-вытяжной вентиляции зданий института. Замена деревянных оконных блоков на пластиковые стеклопакеты практически во всех помещениях института. Ревизия установленных стеклопакетов и замена уплотнений, не обеспечивающих герметичность блоков, состояния радиаторов отопления.

Утепление дверей главного входа в административное здание института.

27. Перечень мероприятий по сбережению электрической энергии

Ревизия и постоянный мониторинг системы учёта электрической энергии в ТП. Замена в системе освещения зданий института ламп накаливания на энергосберегающие и светодиодные. Установка в помещениях с кратковременным нахождением персонала выключателей освещения с датчиками движения. Оборудовать систему внешнего освещения территории института автоматическим выключателем с фотоэлементом. Исключить использование сотрудниками в помещениях института электронагревательных приборов для обогрева помещений. Исключить использование электрочайников сотрудниками института путём установки стационарных кулеров из расчёта 1 шт. на этаж. Заменить устаревшие электроплиты в столовой института на современные образцы, с более щадящим объёмом потребления электрической энергии.

28. Стоимость и количество потребленных Обществом иных видов энергии.

За 2015 год израсходовано (исключительно для нужд Общества) ГСМ :
 23 т бензина и диз.топлива (в 2014г. – 22, 8 т) на сумму: 800 131 руб.
 Информация по расходованию иных видов топлива, в т. ч. атомной энергии –
 Обществом не расходуется

29. Закупки материалов и основных средств.

Год	Материалы (тыс.руб.)		Основные средства (тыс.руб.)		Всего закупок Отечественного пр-ва	
	Отечественного пр-ва	Импортного пр-ва	Отечественного пр-ва	Импортного пр-ва	В тыс. руб.	В % от общих закупок
2014	1013	1413	3126	5188	4139	51
2015	1930	1206	1353	1200	3283	50

ОАО «КамНИИКИГС» производит закупки материалов и основных средств, необходимых для осуществления производственного процесса, в том числе:

- по материалам практически более половины российского производства .
- по основным средствам приобретаются транспортные средства и компьютерная техника, оборудование импортного производства в связи с отсутствием российского производства автомобилей и техники данного класса. Однако за счет появления на Российском рынке производственного оборудования российского производства, предприятие в 2015году закупило оборудование отечественных производителей. (см. таблицу по инвестиционным результатам).
- В 2015 году планируется увеличить объем закупок российского производства за счет: 1) химических реактивов 2) увеличения доли приобретения российских аналогов.

30. О проведении закупочной деятельности и размещении заказов Общества.

Общество выступает и как поставщик научно-технических услуг и лабораторных работ, а также как покупатель по услугам аудита, ДМС и оборудования.

В отчётном 2015 году часть выполненных работ и услуг были в результате размещения заказов в соответствии с Федеральными законами № 223-ФЗ, № 44-ФЗ.

Положение о закупках товаров, работ услуг ОАО «КамНИИКИГС» утверждено заседанием Совета директоров Протокол от 26.12.2011г. Также закупочная деятельность АО «КамНИИКИГС» регламентируется Положением о закупках ОАО «Росгеология» и Распределением лимитов ответственности его органов управления и ДЗО при принятии решений по выбору поставщиков товаров, услуг утвержденных на заседании Совета

директоров (Протокол № 1/2013 от 29.10.2013г.). Все товары и услуги свыше 100 тыс. руб. проходят по тендерным процедурам.

В 2015 корпоративном году Обществом проведено 6 торгов, иных способов закупки и закупка у единственного поставщика в электронной форме, в результате которых заключено 6 договоров.

Общая сумма закупок составила – 5,7 млн руб. (в 2014г. – 7,6 руб.)

- Вся информация о закупочной деятельности Общества, включая конкурсную документацию, размещена на официальном федеральном сайте РФ www.zakupki.gov.ru.

31. Разработка среднесрочной стратегии развития Общества.

В соответствии с Приказом ОАО «Росгеология» № 104 от 07.10.2013г., Обществом был разработан среднесрочный план развития ОАО «КамНИИКИГС» на 2014-2016 г.г., в котором предусмотрены пути и направления дальнейшего развития Общества, производственный и финансовый планы. Внедрена и получит дальнейшее развитие единая система планирования, корпоративного управления, управления рисками, финансами, бюджетирования

32. Перспективы развития Общества.

Перспективное развитие деятельности Общества будет осуществляться путем сохранения и интенсификации существующих направлений деятельности, восстановления ряда утраченных позиций, которые в настоящее время оказались востребованы на рынке, а также расширения видов деятельности за счет новых (развиваемых) перспективных в сфере недропользования направлений геологоразведочных, научно-методических и опытно-конструкторских работ.

Основным акционером Общества – холдингом «Росгеология» разработана Долгосрочная программа развития АО «Росгеология» до 2020 года. Целью Долгосрочной программы является формализация и упорядочение целей и задач по формированию высокоэффективного государственного геологического холдинга, выполняющего к 2020 году все виды работ геологического профиля и занимающего 22,6 % от общего объема российского рынка ГРР.

32.1 По основным направлениям деятельности Общества

Лабораторные исследования

С момента основания Института «КамНИИКИГС» петрофизические, стратиграфические, петрографические, литологические, геохимические и газогеохимические исследования керна, шлама, нефти и газа являются ведущим направлением, обеспечивающим выполнение многих задач Института. В Институте имеются соответствующие лаборатории, выполняющие комплексные исследования пород и флюидов:

Общий объем финансирования лабораторных исследований на 2016 – 17 гг. планируется в размере 7-9 млн. руб. в год

Бассейновое моделирование для оценки нефтегазоносности и выделения «нефтяных систем».

Направление ведется с 2001 г. Имеются авторские и зарубежные программы для успешного проведения бассейнового моделирования районов глубокого и сверхглубокого бурения и геофизического профилирования.

По данному направлению на 2016 г. планируется работа совместно с НВНИИГГ по заказам Роснедра в объеме 15 млн. рублей в год.

Геологическое сопровождение региональных и зонально-региональных гравиметрических и сейсмических работ.

Данное направление успешно развивается, начиная с 2004 г. в рамках договоров с различными научными и производственными организациями, такими как ООО «Пермнефтегеофизика» (г. Пермь), ОАО «Удмуртгеофизика» (г. Ижевск). Работы по данному направлению планируется развивать на территории Приволжского федерального округа совместно с геофизическими предприятиями, входящими в состав ОАО «Росгеология».

На 2016г. планируется объем работ на сумму 3 - 5 млн. рублей в год.

Мониторинг текущей изученности территорий севера Волго-Уральской НГП с целью разработки направлений геологоразведочных работ на углеводородное сырье.

Работы по данному направлению проводятся с 1991 г. в рамках контрактов с вышеперечисленными организациями. Выполнение работ обеспечено необходимым квалифицированным персоналом и наличием огромного количества материалов геолого-геофизических исследований территории работ в фондах Института.

По данному направлению на 2016-2017 гг. планируется объем финансирования в размере 5-7 млн. рублей в год.

Качественная и количественная оценка перспектив нефтегазоносности, ресурсов нефти, газа и конденсата северных и западных районов Волго-Уральской НГП.

Данное направление выполняется с 1970 г. и проводится по отложениям пермо-карбона, девона, венда и рифея на территориях Свердловской области (европейская часть), Пермского края, Кировской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областей, Удмуртской, Чувашской Республик, Республик Мордовия и Марий Эл.

По данному направлению на 2016 -2017 гг. планируется объем финансирования в размере 5 млн. рублей в год.

Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых (участков недр) и сопровождение лицензирования.

По данному направлению решаются задачи по стоимостной оценке месторождений (участков недр) углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых северных районов Волго-Уральской НГП (Пермский край, Кировская область и др.), оценке запасов и ресурсов, переоценке категорий запасов углеводородного сырья в соответствии с новой классификацией запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих полезных ископаемых. Проводится геолого-экономическая оценка и ранжирование месторождений по степени инвестиционной привлекательности. Работы по данному направлению проводятся в рамках государственных контрактов с Министерством природных ресурсов Пермского края. По данному направлению на 2016 - 2017 годы планируется объем работ на сумму 2 млн. рублей. Кроме того, ведется работа с недропользователями по обоснованию новых контрактов.

Оценка перспектив нефтегазоносности рифей-вендских отложений Волго-Уральской НГП.

Направление развивается с 1972 г. Волго-Уральская НГП находится на высокой стадии освоения недр и дальнейшее развитие геологоразведочных работ связывается с поисками новых перспективных объектов в рифей-вендских осадочных образованиях, выполняющих на данной территории обширные рифтово-авлакогенные впадины. По данному направлению на 2016-2017 гг. планируется работа совместно с ФГУП ВНИГНИ. Состав работ и объемы финансирования на 2016г. определены в 12 млн руб..

Гидрогеологические исследования.

В рамках данного направления проводятся работы по комплексным исследованиям подземных и поверхностных вод, гидрогеохимическая оценка перспектив нефтегазоносности, подсчет запасов подземных вод, экологический мониторинг подземной и поверхностной гидросферы, интерпретация гидрогеологической информации, составление геологической, проектной и технической документации на водозаборы. Направление существует с момента основания Института. В настоящее время исследования ведутся в основном на территории Пермского края в сотрудничестве с организациями ОАО «КамТЭК-Химпром», ОАО «ТГК-9», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», санаторий «Демидково» и др.

Объем работ на 2016 – 2017 гг. планируется в объеме 1 млн. руб. в год

32.2. Реализация новых (или ранее утраченных) направлений.

Изготовление технических средств для проводки скважин в опытно-экспериментальном цехе Института.

Опытно-экспериментальный цех в настоящее время находится на стадии расконсервации. На существующем оборудовании возможно изготовление забойных двигателей, керноотборных снарядов, специализированных средств для ликвидации аварий и др. В настоящее время осуществляется оценка рынка сбыта и поиск заказчиков.

Создание и обрудование регионального кернохранилища.

В Институте построено здание и приобретен механизированный комплекс для хранения керна и образцов (до 20 тыс. пог. м). В кернохранилище хранится керн 4 параметрических скважин Волго-Уральской НПП и более 20 поисковых и разведочных скважин Пермского края. В настоящее время осуществляется поиск источников финансирования для ввода кернохранилища в эксплуатацию и вероятных заказчиков.

Развитие материально-технической и кадровой базы для работы в зонах окраин континентов.

В целом по данному направлению имеется материально-техническая база, но требуется дополнительное оснащение оборудованием, приборами и программным обеспечением. В настоящее время выполняется мониторинг потребностей рынка и поиск вероятных заказчиков.

33. Мероприятия, направленные на реструктуризацию непрофильных активов Общества.

Общество не имеет проблемных активов, поэтому нет необходимости проводить мероприятия по их реструктуризации. (Протокол №4 заседания СД от 19.12.2014г.).

34. Антикоррупционная деятельность и корпоративная защита.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 25.12.2008г. № 273-ФЗ о противодействии коррупции» и в целях реализации политики АО «КамНИИКИГС» в части осуществления мер по обеспечению корпоративной защиты и противодействия коррупции Обществом разрабатываются и принимаются меры по предупреждению коррупции. С 01.11.2013г. в штатное расписание введена должность заместителя генерального директора по корпоративной защите. Общество одно из немногих в геологическом холдинге «Росгеология» имеет лицензию на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданную Управлением ФСБ по Пермскому краю и свою спецчасть.

Заключение

2015 год был непростым для экономики нашей страны в целом и геологоразведочной отрасли в частности. С падением цен на нефть, как известно, рынок углеводородного сырья находится на определенном спаде. Тем не менее в течение 2016 года планируется продолжить работы по всем направлениям института.

По госконтрактам с ФГУП НВНИИГГ и ФГУП «ВНИГНИ» предполагается выполнение работ по территориям Волго-Уральской НГП, Кировской, Пензенской, Ульяновской, Удмуртии и Башкортостана на 2016г. - 40 млн.рублей.

С 2016г. в рамках государственного контракта с ФГУП НВНИИГГ начнется проведение геолого-геохимических и геохронологических исследований додевонских отложений северо-восточной части Волго-Уральской НГП с целью оценки перспектив их нефтегазоносности. На 2016 г. по этому направлению запланировано работ на 12 млн руб. В 2016 г. продолжаются работы по выполнению лабораторных работ по скважинам Гыданская, Усть-Майская и Нижне-Чонской параметрической скважины с лимитом финансирования на 2016 год в объеме 12 млн. рублей. Кроме того продолжатся работы по петрофизическим исследованиям керна с ФГУП СНИИГГиМС в объеме 1,5 млн. рублей. Проводится работа по сопровождению информационно-аналитических систем лицензирования в Минприроды Пермского края на сумму 1,5 млн. рублей.

Выигран тендер в ООО «Лукойл-Пермь» на отбор и анализ трассового конденсата на сумму 4,7 млн. рублей. Производится оценка перспектив нефтегазоносности нераспределенного фонда недр на территории Удмуртской Республики. По данной тематике планируется получить контракт на сумму 5,6 млн. рублей. АО КамНИИКИГС планирует также принять участие в конкурсах Роснедра по ряду тематических работ на территории северных районов Волго-Уральской антеклизы, а также провести гидрогеологические исследования подземных вод (пресных, минеральных, промышленных).

Таким образом, несмотря на нестабильную политическую ситуацию и общий экономический спад в российской экономике, акционерным обществом «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин» в течение 2016 года планируется выполнить работ и услуг (с НДС) на сумму не менее 90 млн. рублей.

Генеральный директор
АО «КамНИИКИГС»



С.Г.Попов