



**2014**

**Годовой отчет  
ОАО «ЗИТЦ»**

**Город Москва  
Город Зеленоград  
2015 год**



<b>УТВЕРЖДЕНО:</b> решением Совета директоров Протокол № 1-СД/2015 от 10.05.2015г.	<b>УТВЕРЖДЕНО:</b> Решением общего собрания акционеров Протокол № 1/2015 от 02.06.2015г.
--	--

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ**  
**Открытого акционерного общества**  
**«Зеленоградский инновационно-технологический центр»**  
**за 2014 год**

Достоверность данных, содержащихся в отчете,  
подтверждена ревизором

Ревизор

\_\_\_\_\_/Беленкова Н.А./

Генеральный директор  
\_\_\_\_\_/Беспалов В.А./

Главный бухгалтер  
\_\_\_\_\_/Портнов С.М./

## Оглавление

1. Положение общества в отрасли.....	5
2. Приоритетные направления деятельности общества. ....	12
3. Перспективы развития Общества.....	16
4. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества.....	19
5. Результаты деятельности общества за 2014 год по приоритетным направлениям его деятельности. ....	22
6. Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.....	24
7. Информация о совершенных обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имелась заинтересованность.....	25
8. Состав Совета директоров. Сведения о членах Совета Директоров и Генеральном директоре Общества.....	30
9. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям общества.....	32
10. Информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в 2014 году видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении.....	33
11. Ключевые показатели деятельности Общества за 2014 год.....	33
12. Информация об инвестиционных вложениях общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год, с указанием цели и суммы инвестирования, а также источников финансирования.....	34
13. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы предъявленных претензий по состоянию на 31.12. 2014.....	35
14. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы заявленных претензий по состоянию на 31.12.2014.....	35
15. Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам финансирования (рублей) (без учета НДС) по состоянию на 31.12.2014.....	36



---

16. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов по каждому из органов управления Общества (Совета директоров).....	37
17. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного управления.....	38

## 1. Положение общества в отрасли.

В настоящее время Открытое акционерное общество «Зеленоградский инновационно-технологический центр» (ОАО «ЗИТЦ») является мощным инфраструктурным образованием и занимает ведущие позиции не только в Зеленограде и Московском регионе, но и в Российской Федерации.

ОАО «ЗИТЦ» создано в 1998 году в рамках Межведомственной программы активизации инновационной деятельности в научно-технической сфере России. Осуществляя миссию проводника государственной инновационной политики, ОАО «ЗИТЦ» стало точкой роста инновационной активности в Зеленоградском регионе. В 2006 году ОАО «ЗИТЦ» стало первым резидентом особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Зеленоград» (ТВЗ «Зеленоград»), созданной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (свидетельство серии А № 00002).

ОАО «ЗИТЦ» создает условия для роста развитых наукоемких компаний региона, предоставляя в их распоряжение инновационную инфраструктуру, финансовую и консалтинговую поддержку.

В обеспечение технико-внедренческой деятельности сформирована собственная опытно-экспериментальная инфраструктура, реализующая полный цикл создания современной наукоемкой продукции в области микроэлектроники, микросистемной техники, информационно-телекоммуникационных систем и радиоэлектронной аппаратуры - от проектирования электронной компонентной базы до выпуска опытных партий изделий.

Для придания существующим темпам роста дополнительного импульса, расширения эффективных связей с региональной промышленностью и наукоемким бизнесом, ОАО «ЗИТЦ» совместно с МИЭТ в 2000 году было принято решение о реализации проекта по созданию «Технологической деревни» – современной научно-производственной инфраструктуры для разработки,

освоения, мелкосерийного выпуска и апробации на рынке новой электронной и микроэлектронной продукции, соответствующей мировым стандартам.

На базе Технологической деревни функционирует единая распределенная сеть центров коллективного пользования (ЦКП) для доступа начинающих научных коллективов и стартовых инновационных компаний к современному оборудованию и технологиям, обеспечивающим возможность разработки и организации производства конкурентоспособной продукции в быстрорастущих сегментах мирового рынка. В частности, на площадях Технологической деревни размещены ЦКП: «Микросистемная техника и электронная компонентная база», «Центр проектирования, каталогизации и производства фотошаблонов», «Центр сборки и корпусирования микроэлектронных изделий», «Лаборатория испытания электронной компонентной базы», «Монтаж электронных узлов», «Механообработка и корпусирование электронных изделий и аппаратуры».

В рамках ТВЗ «Зеленоград» ОАО «ЗИТЦ» развивает научно-исследовательскую и технико-внедренческую деятельность по следующим направлениям: разработка и создание отечественной электронной компонентной базы (ЭКБ); разработка и создание микросистемной техники (МСТ) и микроэлектромеханических систем (МЭМС); разработка и создание информационно-телекоммуникационных систем (ИТ-систем); разработка и создание радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) нового поколения на основе собственной электронной компонентной базы.

Реализуя эти направления деятельности, ОАО «ЗИТЦ» выросло в интегрированную структуру, выполняющую разработку, производство ключевых элементов и сбыт продукции, стратегически сфокусированной на ключевых технологических процессах и активно использующую научно-производственную кооперацию.

ОАО «ЗИТЦ» сотрудничает с более чем 50 наукоемкими предприятиями и малыми инновационными компаниями г. Зеленограда. В рамках сотрудничества компаниям предоставляются технологические услуги, в т.ч. на базе ЦКП, включая проектирование и изготовление фотошаблонов ИС, сверхточную сборку изделий микросистемной техники, изготовление и поставку контрольно-проверочной аппаратуры специального назначения. Следует отметить, что ОАО «ЗИТЦ» является единственным изготовителем в России бинарных фотошаблонов для технологии до 180 нм.

В рамках технико-внедренческой деятельности коллективом ОАО «ЗИТЦ» совместно с партнерами разработаны и изготовлены образцы микромеханических гироскопов и акселерометров, поворотных микрозеркал, микрореле. Созданы специальные программные средства обфускации (маскирования), которые обеспечивают гарантии сохранности проектных решений электронной компонентной базы. Разработана и изготовлена партия отечественного 16-ти разрядного реконфигурируемого RISC-микропроцессора с "открытой архитектурой", предназначенного для использования в системах навигации и управления. Разработаны и внедрены в серийное производство системы управления и высокоэффективные вычислительные средства для различных сложных систем, в том числе военной техники.

ОАО «ЗИТЦ» разрабатывает перспективные технологии создания энергосберегающей системы индивидуального учета, распределения и потребления тепла и электроэнергии в зданиях и сооружениях, а также создание научно-технологической базы интегральной и волоконной оптики. В рамках этого направления выполнен комплексный проект «Разработка технологий, алгоритмов, технических и программных средств для построения территориально-распределенных информационных сетей сбора, обработки, аналитического планирования и управления технологическими параметрами

инженерных сетей систем жизнеобеспечения зданий и сооружений», результатом которого стало создание информационно-технологической платформы (ИТ-платформа) для объединения различных систем локального учета и контроля зданий в единую распределенную систему первичного звена и реализация механизмов энергосбережения, анализа, планирования и оптимизация расхода энергоресурсов. Был создан комплекс программно-технических средств (КПТС) для решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности в различных сегментах отечественной экономики, в первую очередь, в сфере ЖКХ, в комплексах ведомственных зданий, для построения территориальных интеллектуальных сетей доставки и потребления энергоресурсов (Smart Grid). Коммерциализация результатов проекта может осуществляться в следующих формах: производство и поставка заказчикам типовых программно-аппаратных комплексов с преднастроенной функциональностью оперативно-диспетчерского и ситуационного управления; выполнение проектов внедрения оперативно-диспетчерских и ситуационных центров на базе типовых программно-аппаратных комплексов.

ОАО «ЗИТЦ» осуществляет разработку технологий генерации импульсов электрического тока, эффективно останавливающих фибрилляцию, разработку технологий управления процессами бикарбонатного гемодиализа, гемодиафильтрации, разработку носимого аппарата вспомогательного кровообращения, исследования и разработку лазерного метода формирования биосовместимых нанотрубочных композиционных материалов для их применения в составе хирургических имплантатов.

ОАО «ЗИТЦ» совместно с МИЭТ и Федеральным научным центром трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова разработало первый отечественный аппарат вспомогательного кровообращения (АВК-Н «Спутник»).



АВК-Н «Спутник» предназначен для замены транспортной функции левого желудочка сердца у больных с тяжелыми формами сердечной недостаточности (СН). Система состоит из имплантируемой части, которая представляет из себя насос крови и присоединяется к левому желудочку сердца, выход насоса выбрасывает кровь непосредственно в восходящую дугу аорты. Внешняя часть крепится непосредственно на пациенте. Она включает следующие элементы: блок электронного управления, аккумуляторы, которые обеспечивают автономный режим функционирования у пациента, и мониторинг – система, которая полностью отслеживает все характеристики имплантируемого насоса и системы, которая находится на теле пациента.

Операции по имплантации АВК-Н «Спутник» могут выполняться не только в трансплантологических центрах, но и в обычных кардиохирургических клиниках для лечения тяжелых форм сердечной недостаточности, причем. Таких клиник в российских городах становится все больше. К настоящему времени, применение имплантируемой системы АВК-Н «Спутник» является самостоятельным направлением современной кардиологии, применение которых не только оправдано, но и показано в любом кардиохирургическом отделении страны для радикального лечения выраженной СН.

Для подавляющего большинства пациентов установка системы вспомогательного кровообращения - способ улучшения качества жизни и шансы на долгое здоровье и благополучие.

Стоимость операции имплантации системы АВК-Н «Спутник» компенсируется, с одной стороны, отсутствием необходимости неоднократных многолетних дорогостоящих госпитализаций в отделения кардиореанимации с очередной декомпенсацией СН, с другой, отсутствием затрат на комплекс дорогостоящей иммуносупрессивной терапии и постоянное контрольное клиническое обследование у перенесших трансплантацию сердца. Лечение после

имплантации системы АВК-Н «Спутник» требует лишь коррекции свертывающей системы крови (аспирин, варфарин), как принято после протезирования клапанов сердца, что по своей себестоимости ничтожно.

Достаточно сказать, что только в США за 2013 г. выполнено в 2 раза больше имплантаций систем вспомогательного кровообращения, чем трансплантаций донорского сердца, и количество таких операций продолжает неуклонно возрастать. Таким образом, системы вспомогательного кровообращения восполняют недостаток донорских сердец в качестве альтернативы трансплантации.

Уже в первые дни после операции пациенты с диагнозом СН, которые раньше были прикованы к постели, чувствуют себя намного лучше и постепенно восстанавливаются. Конечно, система ограничивает некоторые виды деятельности, например активные занятия спортом, но в то же время пациент может свободно передвигаться и вернуться к привычному образу жизни вне стен клиники, восстанавливая свое здоровье и самочувствие.

АВК-Н «Спутник» во многом превосходит дорогие импортные аналоги: имплантируемая часть имеет специальное покрытие, которое препятствует образованию тромбов, ёмкость аккумуляторных батарей значительно увеличена, что позволяет пациенту свободно планировать свой день. При этом отечественная разработка в 2-3 раза дешевле стоимости зарубежных аналогов, а сроки поставки в клиники значительно сокращены по сравнению с импортными системами.

В 2014г. аппараты АВК-Н «Спутник» были поставлены в ведущие медицинские учреждения страны, в т.ч.: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика

Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

## 2. Приоритетные направления деятельности общества.

Основной вид деятельности Общества в отчетном году - выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в т.ч. финансируемых из средств федерального бюджета.

Основные направления работ:

1) Разработка и создание отечественной электронной компонентной базы, в т.ч.:

- исследование и разработка базовой технологии изготовления бинарных фотошаблонов, применения прямого экспонирования на КМОП КНИ структурах для производства элементной базы высокотемпературной микро и нанoeлектроники;
- исследование технологии электронно-лучевой литографии на критических слоях с минимальными размерами 45-32 нм: active, затвора, контактных окон, траншей 1-го уровня металла и переходных окон;
- оптимизация технологического процесса получения модифицированного композиционного материала на основе карбида кремния с учетом результатов проведенных физико-механических испытаний;
- проведение технологических операций гибридной сборки макетных образцов ID-GaAs 32-полоскового детектора ионизирующих излучений с 32-канальной схемой GaAs усилителя-преобразователя;
- подготовка управляющей информации и изготовление экспериментальных образцов фотошаблонов и др.;

2) Разработка и создание изделий микросистемной и микроэлектромеханической техники, в т.ч.:

- разработка эскизной и рабочей конструкторской документации на макетный образец микроножа офтальмологического;

- корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытных образцов магниторезистивных сенсоров микровибраций;
- разработка метода контроля параметров магниторезистивных микросистем измерения электрического тока и слабого магнитного поля в широком температурном диапазоне;
- сборка кристаллов образцов установочных серий микросхем сигнального микропроцессора, интерфейсного конвертера, многоканальных сетевых маршрутизаторов в корпус;
- изготовление опытных образцов (2-я часть) микросхемы синтезатора частот с фазовой автоподстройкой частоты и др.;

3) Разработка и создание информационно-телекоммуникационных систем (систем связи и передачи данных, высокоинтеллектуального программного обеспечения, систем идентификации, систем защиты информации и т.д.), в т.ч.:

- разработка программы и методики предварительных испытаний для интеллектуальной системы мониторинга и оптимизации потребления энергоресурсов на объектах ЖКХ и социальной сферы;
- исследование научно-технических решений построения телеметрических устройств для определения стрелы провеса проводов воздушных ЛЭП; выбор и обоснование метода определения стрелы провеса проводов воздушных ЛЭП; разработка структурной схемы телеметрического устройства для определения стрелы провеса проводов ЛЭП;
- разработка принципов построения и основных технических решений цифровой подстанции (ЦПС) 110 кВ нового поколения высокой заводской готовности и др.;

4) Разработка и создание радиоэлектронной аппаратуры нового поколения (бесплатформенных навигационных систем; биомедицинских диагностических

систем; оптических систем позиционирования; аппаратно-программных модулей обработки сигналов и т.д.), в т.ч.:

- разработка технологии и организация производства имплантируемого насоса длительной механической поддержки кровообращения для пациентов с тяжелыми формами сердечной недостаточности;
- разработка технологии и организация производства системы высокоточной и многопараметровой ранней диагностики инфекционных заболеваний с помощью флуоресцентных полупроводниковых нанокристаллов;
- разработка алгоритма расчета вариабельности сердечного ритма по сигналу ЭКГ, снятому с электродов дефибрилляции;
- разработка алгоритма программной документации портативного клинического дефибриллятора, ориентированного на экспорт; разработка программы и методик тестирования и проведения испытаний макета такого дефибриллятора;
- разработка портативного устройства для мультипараметрического контроля функциональных свойств систем свертывания крови человека;
- отработка промышленной технологии изготовления многослойного СВЧ распределителя мощности на базе многослойных печатных плат со встроенными резисторами и торцевыми коаксиальными переходами;
- корректировка конструкторской документации экспериментального образца носимого аппарата «искусственная почка» по результатам испытаний;
- исследование процесса регенерации биологических жидкостей организма и технических средств для утилизации органических продуктов жизнедеятельности;
- разработка основных узлов гидравлической схемы портативного носимого аппарата для низкопоточной регенерации биологических жидкостей организма;
- выбор и обоснование материалов для разрабатываемого экспериментального образца аппарата; разработка эскизной конструкторской и программной документации на экспериментальный образец аппарата;

- изготовление и поставка аппаратов вспомогательного кровообращения носимого в имплантируемом и экстракорпоральном вариантах исполнения для индивидуального одноразового применения;
- разработка комплекса электронной аппаратуры блока зеркал для техники специального назначения;
- изготовление и поставка контрольно-проверочной аппаратуры специального назначения и др.;

5) Услуги в сфере инновационного бизнеса, в т.ч.

услуги по сертификации, управлению качеством, маркетингу, бизнес-планированию, экспертизе проектов, поддержке внешнеэкономической деятельности, предоставлению во временное пользование площадей, современных технологий и оборудования (в т.ч. на базе ЦКП).

### 3. Перспективы развития Общества.

Площадка и инфраструктура, созданные ОАО «ЗИТЦ», уже сейчас отвечают критериям Промышленного (индустриального) парка – это управляемый единым оператором парка (управляющей компанией) комплекс объектов недвижимости (земельные участки, административные, производственные, складские и иные помещения, обеспечивающие деятельность промышленного парка, площадью не менее 20 000 кв. метров) и инфраструктуры, которые позволяют компактно размещать и предоставлять условия для эффективной работы малых и средних производств (далее – промышленный парк). ОАО «ЗИТЦ» оказывает для таких малых и средних предприятий комплекс услуг, характерный для промышленного парка и включающий предоставление в аренду помещений и объектов инфраструктуры, обеспечение инженерной, транспортной, логистической, телекоммуникационной инфраструктурой, оказание сервисных услуг, в том числе обеспечение энергоресурсами, водообеспечением, водоотведением.

При этом ОАО «ЗИТЦ» является частным промышленным (индустриальным) парком, т.е. промышленным парком, управляющей компанией которого является юридическое лицо, в уставном капитале которого не участвуют органы власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципального образования. Промышленный парк может располагаться на территории инновационного территориального кластера, каковой и функционирует на территории города Зеленоград.

ОАО «ЗИТЦ» является также и девелопером такого частного промышленного парка:

- в долгосрочной аренде ОАО «ЗИТЦ» находятся земельные участки, на которых расположен промышленный парк;



- ОАО «ЗИТЦ» осуществило инвестиции в создание (реконструкцию) объектов инженерной, энергетической и транспортной инфраструктуры земельного участка, на котором расположен промышленный парк.

Ближайшие перспективы ОАО «ЗИТЦ» - окончательное оформление структуры частного промышленного парка, увязка действующих критериев промышленного парка и резидента ОЭЗ ТВТ «Зеленоград», развитие в рамках частного промышленного парка уже созданных направлений деятельности. Частный промышленный парк обеспечивает условия для реализации полного цикла создания и изготовления продукции в области ЭКБ, информационно-телекоммуникационных технологий и приборостроения – от разработки идеи до выпуска продукции.

Развитие инновационной инфраструктуры осуществляется сложившимся консорциумом участников инновационной инфраструктуры Зеленограда: МИЭТ, ОАО «ЗИТЦ», АО «ЗНТЦ», малые и средние компании инновационного комплекса, ОАО «Завод Протон-МИЭТ», ОАО «Росэлектроника», Фонд инфраструктурных и образовательных программ (одна из структур РОСНАНО).

Силами ОАО «ЗИТЦ» на земельном участке 2,3 Га спроектирован, построен и введён в эксплуатацию комплекс зданий и сооружений 26 тыс. кв. м, в том числе 3,5 тыс. кв. м производственных площадей. Земельный участок находится в долгосрочной аренде, 23 тыс. кв. м площадей находится в собственности ОАО «ЗИТЦ».

Всего на текущий момент на площадке размещено более 40 малых компаний, которые проектируют и изготавливают свою продукцию (в т.ч. с использованием возможностей ЦКП), создано более 1300 высококвалифицированных рабочих мест.

В настоящее время ведётся строительство административно-производственного здания площадью 3 тыс. кв. м в рамках расширения и

модернизации действующих центров коллективного пользования. Плановый срок сдачи объекта в эксплуатацию - 2016 год. Предстоит подготовка промышленных площадок, в том числе проведение коммуникаций, оснащение производственным и технологическим оборудованием коллективного пользования, технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства.

#### **4. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества.**

Технические факторы риска (апробирование технологий, оснащенность проекта; подготовка персонала):

Риск недостижения запланированных технологических параметров в ходе научно-технической и инновационной деятельности минимален. Это обусловлено тем, что ОАО «ЗИТЦ» имеет доступ к сети ЦКП, оснащенных необходимым высокотехнологичным оборудованием. Минимизации технических рисков будет способствовать развитие базовых технологий. Многолетний опыт реализации мероприятий в области высоких технологий, а также проработанные планы реализации мероприятий по проектам сводят технические риски к минимуму.

Кроме того, следует учитывать и тот факт, что контрагентами ОАО «ЗИТЦ» являются организации, которые обладают высококвалифицированными техническими специалистами и необходимым оборудованием.

Вероятность организационного риска минимальная. Руководство ОАО «ЗИТЦ» осуществляет опытная команда менеджеров. Для ведения деятельности имеется необходимый высококвалифицированный персонал. Коллективом ОАО «ЗИТЦ» за прошедшие годы успешно реализован значительный объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Созданная организационная структура ОАО «ЗИТЦ» позволяет четко определить сферу ответственности и полномочия каждого сотрудника, что способствует повышению эффективности управленческого процесса.

Финансовый риск при реализации ведения деятельности незначителен, так как финансовое положение ОАО «ЗИТЦ», его акционеров и контрагентов стабильно. Компании, с которыми будет сотрудничать ОАО «ЗИТЦ», обладают надежной деловой репутацией.

ОАО «ЗИТЦ» привлекает кредиты в иностранной валюте, поэтому всегда существует валютный риск. Однако в настоящее время стоимость российской валюты стабилизируется и отмечается тенденция к росту курса российского рубля по отношению к ведущим мировым валютам.

Одним из основных коммерческих рисков является незначительный спрос на научно-технологическую продукцию комплексных проектов. Данный риск можно связать с наличием на рынке зарубежных аналогов предлагаемых к разработке изделий. При этом предлагаемые к реализации решения, используемые ОАО «ЗИТЦ» в процессе разработки продукции, выигрывают по отношению к существующим аналогам. Таким образом, рассматриваемый риск минимален, особенно при учете меньшей стоимости разрабатываемых изделий. Кроме того, для спецприменений использование отечественных комплектующих является предпочтительным, что определяет наличие фактически незанятого на настоящий день рынка современной отечественной ЭКБ для государственных нужд (предприятий, производящих электронную продукцию для государственных нужд).

В процессе разработки маркетинговой стратегии привлекаются высококвалифицированные специалисты как ОАО «ЗИТЦ», так и других ведущих предприятий Зеленограда, в т.ч. Центра коммерциализации и трансфера технологий МИЭТ. Менеджеры по маркетингу и продвижению товара обладают большим стажем работы в области маркетинга и коммерциализации высоких технологий, что способствует минимизации риска разработки неправильной стратегии маркетинга.

Возможный экологический риск обусловлен тем, что в процессе развития деятельности предусмотрено развитие существующей производственной и опытной инфраструктуры и оснащение ее современным высокотехнологичным оборудованием, которое требует наличия соответствующих инженерных сетей по

удалению технологических отходов. В рамках проекта по подготовке инженерной инфраструктуры ОЭЗ «Зеленоград» запланированы все необходимые коммуникации и очистные сооружения для сведения экологических рисков к минимуму.

Риски, свойственные исключительно Обществу, несущественны:

- Производственные активы находятся в собственности Общества;
- Необходимые лицензии и аттестаты получены Обществом и могут быть продлены, риски лицензионного ограничения деятельности минимальны;
- Обществом в 2014г. не заключались сделки, предусматривающие возможную ответственность Общества по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ Общества.

Устойчивое развитие Общества сфокусировано на расширении клиентской базы и спектра предоставляемых технологических услуг.

## 5. Результаты деятельности общества за 2014 год по приоритетным направлениям его деятельности.

Основные финансовые показатели деятельности Общества в 2014г. (в сравнении с показателями за 2013г.) приведены в таблице.

Наименование показателя	2014 г.	2013г.	Изменение, %
Валюта баланса, тыс. руб.	705338	586019	+ 20,3
Внеоборотные активы, тыс. руб.	374051	348082	+7,5
Оборотные активы, тыс. руб.	331287	237937	+ 39,2
Выручка от реализации, тыс. руб.	403368	515838	-21,8
в т.ч.от реализации НИОКР и технологических работ, тыс. руб..	277103	396615	-30,1
от предоставления услуг по сдаче в аренду помещений, тыс. руб.	126265	121223	+4,2
Прибыль от продаж, тыс. руб.	73006	53880	+35,5
Рентабельность продаж, %	18,1	10,4	+73,3
Внереализационные доходы, тыс. руб.	91644	15796	+480,2
Внереализационные расходы, тыс. руб.	218178	47856	+355,9
Чистая прибыль, тыс. руб.	-53528	17154	-412,0
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	74287	127815	-41,9
Среднесписочная численность, чел.	133	123	+8,1

Несмотря на положительную динамику ряда показателей в 2014г. (в частности, значительный рост рентабельности продаж и прибыли от продаж), Обществом впервые за все время его деятельности (17 лет) был получен убыток.

Причиной убытка является отрицательная курсовая разница от переоценки обязательств по кредиту, предоставленному в иностранной валюте (евро), вызванная сильным падением курса рубля по отношению к евро в 2014г. (курс евро по отношению к российскому рублю составлял: 45.0559 на 01.01.2014г. и 68.3427 на 31.12.2014г.). Полученный убыток был перенесен на 2015г. и уже полностью погашен в первом квартале 2015г., в т.ч. за счет положительной

курсовой разницы от переоценки задолженности по кредитному договору (курс евро по отношению к российскому рублю на 31.03.2015г. составил 63.3695).

В связи с тем, что ранее ОАО «ЗИТЦ» налоговых убытков не получало, получение убытка не связано с реализацией товаров, работ, услуг и носит фактически форс-мажорный характер (по мнению официальных представителей ЦБ РФ, стоимость российской валюты стабилизируется и отмечается тенденция к росту курса российского рубля по отношению к евро), Общество обоснованно предполагает отсутствие объективных причин для повторения подобной ситуации в последующие периоды и ожидает роста выручки от реализации за счет использования конкурентных своих преимуществ, отраженных в разделах 1-3 настоящего отчета.

## **6. Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.**

Сделки, признаваемые, в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с уставом акционерного общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, в 2014 году обществом не совершались.



## 7. Информация о совершенных обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имелась заинтересованность.

Дата совершения сделки	Условия сделки (предмет, цена, иные существенные условия сделки)	Контрагент (ы), выгодоприобретатели по сделке (наименование, местонахождение, ОГРН)	Заинтересованное лицо	Одобривший сделку орган
01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 415,297 тыс. руб./месяц	ОАО "Завод ПРОТОН-МИЭТ", 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.20, ОГРН 1037735024744	Елкин А.Г., член Совета директоров (СД)	Совет директоров
01.11.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, бессрочный, сумма 2 870,00 тыс. руб./месяц	ОАО "Завод ПРОТОН-МИЭТ", 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.20, ОГРН 1037735024744	Елкин А.Г., член СД	Совет директоров
26.12.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 20,810 тыс. руб./месяц	ОАО "Завод ПРОТОН-МИЭТ", 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.20, ОГРН 1037735024744	Елкин А.Г., член СД	Совет директоров
01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 28,89 тыс. руб./месяц	ООО «Иннова-Лайн», 124498, г.Москва, Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.20, ОГРН 1027700311099		Совет директоров
01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 16,307 тыс. руб./месяц	Некоммерческая организация Союз инновационно-технологических центров России, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.20, ОГРН 1027700585758	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
27.08.2014	Договор займа, сумма 44 000,00 тыс. руб., срок	ОАО "НИИПМ", 394033 г. Воронеж, Ленинский	Портнов С.М., член	Совет

	займа – до года.	пр-кт, д. 160а; ОГРН 1023601530402	СД	директоров
24.1.2014	Договор займа, сумма 3 000,00 тыс. руб., срок займа – до года.	ОАО "НИИПМ", 394033 г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д. 160а; ОГРН 1023601530402	Портнов С.М., член СД	Совет директоров
20.11.2014	Договор займа, сумма 3 000,00 тыс. руб., срок займа – до года.	ОАО "НИИПМ", 394033 г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д. 160а; ОГРН 1023601530402	Портнов С.М., член СД	Совет директоров
10.12.2014	Договор займа, сумма 11 000,00 тыс. руб., срок займа – до года.	ОАО "НИИПМ", 394033 г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д. 160а; ОГРН 1023601530402	Портнов С.М., член СД	Совет директоров
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 1 200,00 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 840,0 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 2 480,0 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
04.09.2014	Выполнение научно-технических работ (изготовление фотошаблонов, 1 спецификация), сумма 44,490 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
24.03.2014	Технические услуги по предоставлению/обслуживанию инженерной инфраструктуры, сумма 500,00 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
01.10.2014	Технические услуги по предоставлению/обслуживанию	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров

	инженерной инфраструктуры, сумма 290,00 тыс. руб.	23; ОГРН 1107746582052		
01.12.2014	Технические услуги по предоставлению/обслуживанию инженерной инфраструктуры, сумма 359,036 тыс. руб.	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
01.04.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 128,313 тыс. руб./месяц	ЗАО "ЗНТЦ", 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр. 23; ОГРН 1107746582052	Беспалов В.А., член СД	Совет директоров
01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 16,692 тыс. руб./месяц	ООО "Ювисан", 124498 г. Москва, Зеленоград, пр. 4806, д.5, стр.20; ОГРН 1027700310670	ООО «Технотраст», акционер	Совет директоров
10.01.2014	Возмещение эксплуатационных расходов, сумма 466,987 тыс. руб./квартал	ООО "Ювисан", 124498 г. Москва, Зеленоград, пр. 4806, д.5, стр.20; ОГРН 1027700310670	ООО «Технотраст», акционер	Совет директоров
01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 5,939 тыс. руб./месяц	ООО "ТЕХНОТРАСТ", 124498 г. Москва, Зеленоград, пр.4806, д.5, стр.20; ОГРН 1057735000290	ООО «Технотраст», акционер	Совет директоров
03.06.2014	Договор займа, сумма 4 500,00 тыс. руб., срок займа – до года.	ООО "ТЕХНОТРАСТ", 124498 г. Москва, Зеленоград, пр.4806, д.5, стр.20; ОГРН 1057735000290	ООО «Технотраст», акционер	Совет директоров
05.03.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 1 500,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 250,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член	Совет директоров

			СД	
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 345,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
10.04.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 630,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
02.07.2014	Выполнение составной части опытно-конструкторской работы, сумма 1 500,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
17.09.2014	Работы по проведению стажировки, сумма 300,00 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
01.10.2014	Выполнение составной части прикладной научно-исследовательской работы, сумма 90 000,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
28.10.2014	Выполнение составной части прикладной научно-исследовательской работы, сумма 6 900,0 тыс. руб.	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров



01.09.2014	Предоставление в аренду нежилых помещений, на 11 месяцев, сумма 200,161 тыс. руб./месяц	МИЭТ, 124498 г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 5; ОГРН 1027739615584	Беспалов В.А., член СД Чаплыгин Ю.А., член СД	Совет директоров
------------	---	---	--	------------------

## 8. Состав Совета директоров. Сведения о членах Совета Директоров и Генеральном директоре Общества.

В 2014 году, в соответствии с решением годового общего собрания акционеров от 28 июня 2014г., в Совет директоров были избраны:

*Председатель Совета директоров:*

Бортник Иван Михайлович

- Год рождения - 1940
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) - высшее, д.т.н.
- Место работы - Ассоциация инновационных регионов России
- Наименование должности по основному месту работы – Исполнительный директор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

*Члены Совета директоров:*

*Беспалов Владимир Александрович*

- Год рождения - 1958
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) – высшее, д.т.н.
- Место работы – Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
- Наименование должности по основному месту работы – Первый проректор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

*Елкин Алексей Георгиевич*

- Год рождения - 1960
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) - высшее
- Место работы – ОАО «Завод Протон-МИЭТ»
- Наименование должности по основному месту работы – Генеральный директор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

*Поляков Сергей Геннадьевич*

- Год рождения - 1957
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) – высшее, д.э.н.
- Место работы - Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
- Наименование должности по основному месту работы – Генеральный директор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

*Портнов Сергей Михайлович*

- Год рождения - 1963
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) – высшее, к.т.н.
- Место работы – ОАО «ЗИТЦ»
- Наименование должности по основному месту работы – главный бухгалтер
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

*Чаплыгин Юрий Александрович*

- Год рождения - 1951
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) – высшее, д.т.н., чл.-корр. РАН
- Место работы - Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
- Наименование должности по основному месту работы - Ректор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

За отчетный и предшествующий год изменений в составе Совета директоров не происходило. Сделки по приобретению или отчуждению акций акционерного общества членами всех вышеперечисленных составов Совета директоров не совершались.

**Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа**

*Беспалов Владимир Александрович*

- Год рождения - 1958
- Сведения об образовании (достаточно уровня образования) – высшее, д.т.н.
- Место работы – Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
- Наименование должности по основному месту работы – Первый проректор
- Доля в уставном капитале общества, 0 %
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, 0 %

Генеральным директором в отчетном году сделки по приобретению/отчуждению акций Общества не совершались.

---

## **9. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям общества.**

Решений о выплате дивидендов за предыдущие годы, а также за 3 месяца, полугодие, 9 месяцев завершеного отчетного года не принималось. Выплат объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества не осуществлялось. Принципы дивидендной политики в отчетном году советом директоров не утверждались.



**10. Информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в 2014 году видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении:**

Наименование вида	В натуральном выражении	В денежном выражении (тыс. руб.)
Тепловая энергия	5167,86 Гкал	7 615,1
Электрическая энергия	4529915,8 кВт/час	28 747,8

Другие виды энергетических ресурсов в течение 2014 года не использовались.

**11. Ключевые показатели деятельности Общества за 2014 год:**

Показатель	2013 год	2014 год
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (без НДС), тыс. руб.	515 838	403 368
Себестоимость, тыс. руб.	(456 648)	(324 521)
Валовая прибыль, тыс. руб.	59 190	78 847
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	17 134	(53 528)
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	127 815	74 287

Штатная численность работников общества: 133.

**12. Информация об инвестиционных вложениях общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год, с указанием цели и суммы инвестирования, а также источников финансирования.**

У Общества отсутствуют инвестиционные вложения, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год.

**13. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы предъявленных претензий по состоянию на 31.12. 2014.**

Общество в отчетном году не участвовало в судебных разбирательствах.

**14. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы заявленных претензий по состоянию на 31.12.2014.**

Иск к ООО «НПП «СПТ» о взыскании задолженности по арендной плате, цена иска 1 897 528, 99 руб.

---

## **15. Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам финансирования (рублей) (без учета НДС) по состоянию на 31.12.2014.**

Объем инвестиций за 2014г., всего: 46,8 млн. руб., в т.ч. приобретение объектов основных средств 22,4 млн. руб., незавершенное строительство 24,3 млн. руб.

Источники финансирования: собственные средства Общества и заемные средства частных лиц.

## **16. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов по каждому из органов управления Общества (Совета директоров).**

Согласно Положению о заработной плате в ОАО «ЗИТЦ» выплата вознаграждений и / или компенсация расходов, а также иные выплаты членам Совета директоров не предусмотрены, за исключением случаев, если лицо, избранное членом Совета директоров, не будет одновременно являться штатным работником Общества.

В 2014 году в состав Совета директоров избраны следующие лица, одновременно являющиеся работниками Общества: Беспалов Владимир Александрович и Портнов Сергей Михайлович.

Заработная плата указанных лиц составила в 2014 году:

Беспалов Владимир Александрович – 1 200,0 тыс. руб.

Портнов Сергей Михайлович – 1 282,9 тыс. руб.

## 17. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного управления.

Общество придерживается принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Банком России, и 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» и подзаконными нормативными правовыми актами.

Сведения о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления приведены в таблице:

№	Положение Кодекса корпоративного управления	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
<b>Общее собрание акционеров</b>			
1	Общество должно обеспечивать равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении обществом	Соблюдается	
2	Акционерам должна быть предоставлена равная и справедливая возможность участвовать в прибыли общества посредством получения дивидендов	Соблюдается	
3	Система и практика корпоративного управления должны обеспечивать равенство условий для всех акционеров - владельцев акций одной категории (типа), включая миноритарных (мелких) акционеров и иностранных акционеров, и равное отношение к ним со стороны общества	Соблюдается	
4	Акционерам должны быть обеспечены надежные и эффективные способы учета прав на акции, а также возможность свободного и необременительного отчуждения принадлежащих им акций	Соблюдается	
<b>Совет директоров</b>			
5	Совет директоров осуществляет стратегическое управление обществом, определяет основные принципы и подходы к организации в обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, контролирует деятельность исполнительных органов общества, а также реализует иные ключевые функции.	Соблюдается	

6	Совет директоров должен быть подотчетен акционерам общества	Соблюдается	
7	Совет директоров должен являться эффективным и профессиональным органом управления общества, способным выносить объективные независимые суждения и принимать решения, отвечающие интересам общества и его акционеров	Соблюдается	
8	В состав совета директоров должно входить достаточное количество независимых директоров	Соблюдается	
9.	Председатель совета директоров должен способствовать наиболее эффективному осуществлению функций, возложенных на совет директоров. Рекомендуются избирать Председателя Совета директоров из числа независимых директоров	Соблюдается	
10	Члены совета директоров должны действовать добросовестно и разумно в интересах общества и его акционеров на основе достаточной информированности, с должной степенью заботливости и осмотрительности	Соблюдается	
11	Заседания совета директоров, подготовка к ним и участие в них членов совета директоров должны обеспечивать эффективную деятельность совета директоров	Соблюдается	
12	Совет директоров должен создавать комитеты для предварительного рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности общества	Соблюдается	
13	Совет директоров должен обеспечивать проведение оценки качества работы совета директоров, его комитетов и членов совета директоров	Соблюдается	

**Корпоративный секретарь**

14	Эффективное текущее взаимодействие с акционерами, координация действий общества по защите прав и интересов акционеров, поддержка эффективной работы совета директоров обеспечиваются корпоративным секретарем	Соблюдается	
----	---	-------------	--

<b>Система вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества</b>			
15	Уровень выплачиваемого обществом вознаграждения должен быть достаточным для привлечения, мотивации и удержания лиц, обладающих необходимой для общества компетенцией и квалификацией. Выплата вознаграждения членам совета директоров, исполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам общества должна осуществляться в соответствии с принятой в обществе политикой по вознаграждению.	Соблюдается	
16	Система вознаграждения членов совета директоров должна обеспечивать сближение финансовых интересов директоров с долгосрочными финансовыми интересами акционеров	Соблюдается	
17	Система вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества должна предусматривать зависимость вознаграждения от результата работы общества и их личного вклада в достижение этого результата	Соблюдается	

<b>Система управления рисками и внутреннего контроля</b>			
18	В обществе должна быть создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед обществом целей	Соблюдается	
19	Для систематической независимой оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля и практики корпоративного управления общество должно организовывать проведение внутреннего аудита	Соблюдается	



1	2	3	4
<b>Раскрытие информации об обществе, информационная политика общества</b>			
20	Общество и его деятельность должны быть прозрачными для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц	Соблюдается	
21	Общество должно своевременно раскрывать полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами	Соблюдается	
22	Предоставление обществом информации и документов по запросам акционеров должно осуществляться в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности	Соблюдается	
<b>Существенные корпоративные действия</b>			
23	Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять на структуру акционерного капитала и финансовое состояние общества и, соответственно, на положение акционеров (существенные корпоративные действия), должны осуществляться на справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон	Соблюдается	
24	Общество должно обеспечить такой порядок совершения существенных корпоративных действий, который позволяет акционерам своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечивает им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий	Соблюдается	