

TENEX 18

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

АО «Техснабэкспорт»

ПУБЛИЧНЫЙ
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

TENEX '18

Утвержден решением
Совета директоров
28.05.2019

Генеральный директор



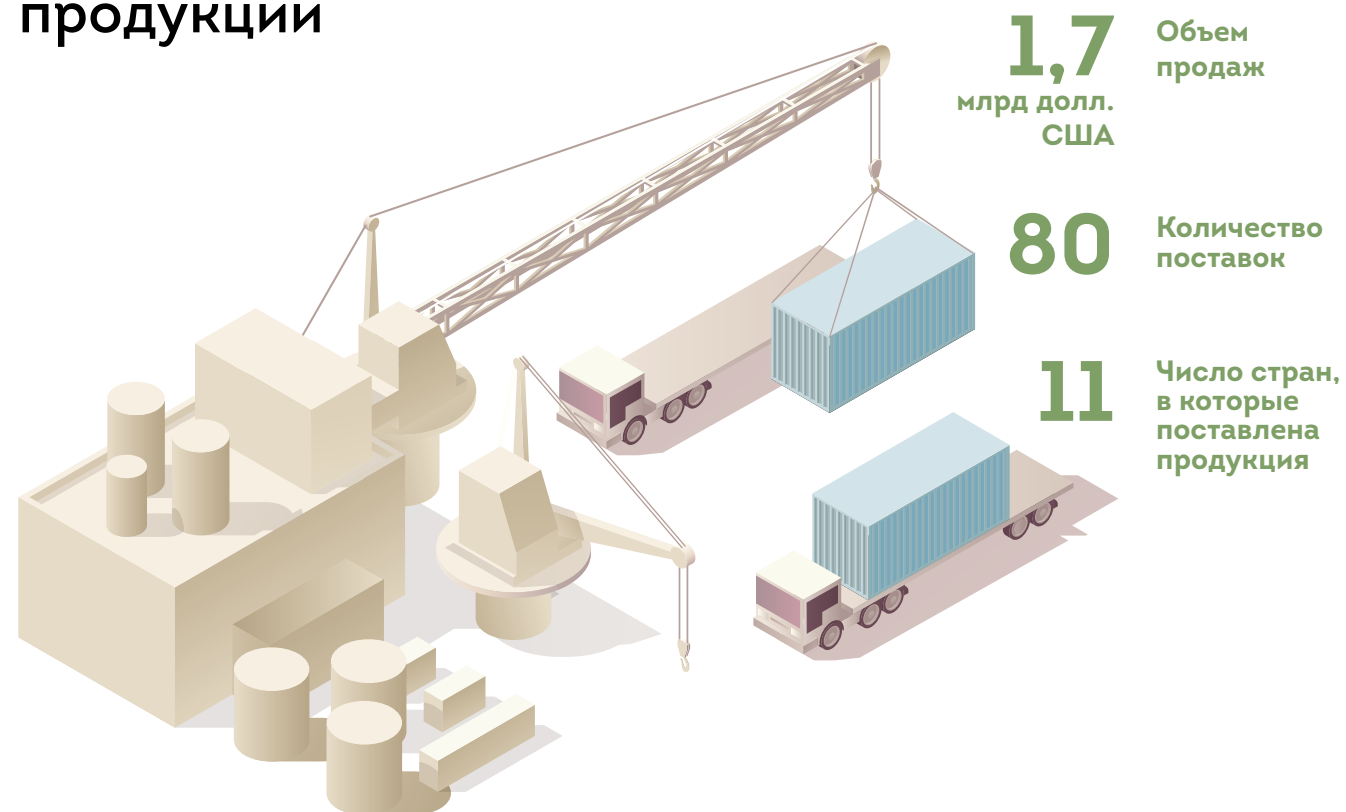
С. И. Полгородник

Основные показатели 2018 года

Контрактация урановой продукции



Сбыт урановой продукции



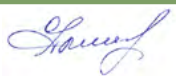








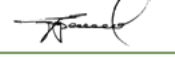
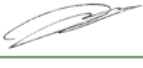
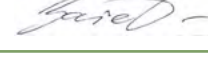
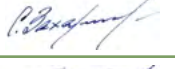
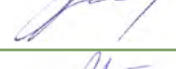




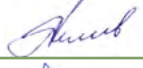

Финансовые результаты



Персонал и социальная политика



Заверители Публичного годового отчета за 2018 год¹

| Ф. И. О. | Название организации и должность | Подпись |
|--------------------|--|---|
| Акишева О. В. | Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «УЭХК» |  |
| Беляева М. П. | Заместитель директора Блока международной деятельности — директор Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» |  |
| Бочкин О. В. | Директор по стратегическим коммуникациям АО «Русатом Оверсиз» |  |
| Васильев В. А. | Начальник Управления предприятиями заключительной стадии ЯТЦ Госкорпорации «Росатом» |  |
| Власов А. В. | Заместитель директора Департамента международного бизнеса Госкорпорации «Росатом» |  |
| Головачев С. С. | Советник Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом» |  |
| Григорьев А. Ю. | Руководитель проекта секции ИНПРО МАГАТЭ |  |
| Давыдова Н. Г. | Директор Института консалтинга экологических проектов |  |
| Деменцова Н. А. | Начальник Управления коммуникаций АО ИК «АСЭ» |  |
| Ефремов Г. В. | Генеральный директор АО «МЦОУ» |  |
| Желнин А. П. | Директор АО «СПб «ИЗОТОП» |  |
| Затекина Д. И. | Директор Tradewill Limited |  |
| Захаров С. А. | Заместитель начальника Управления ФСТЭК России |  |
| Зульхарнеев А. Ф. | Директор АНО «ПИР-Центр» |  |
| Измestьев А. М. | Генеральный директор АО «ОДЦ УГР» |  |
| Карасев А. В. | Директор Департамента специального сопровождения международных проектов АО «Русатом Энерго Интернешнл» |  |
| Караулов С. В. | Заместитель генерального директора по развитию неядерных бизнесов АО «ПО «ЭХЗ» |  |
| Кислов А. И. | Ведущий эксперт Управления по регулированию безопасности объектов ЯТЦ, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора |  |
| Колесов А. И. | Генеральный директор АО «ЦОУ» |  |
| Константинов В. Л. | Президент АО «Ураниум Уан Груп» |  |

¹ Заключение об общественном заверении приведено в [Приложении № 8](#).

| Ф. И. О. | Название организации и должность | Подпись |
|------------------|---|---|
| Кончак А. Р. | Директор Департамента опасных грузов ЗАО «БАЛТИК-МЕРКУР» |  |
| Корякин К. И. | Начальник Отдела интеграции проектов жизненного цикла ЯТЦ и системы отраслевых политик Госкорпорации «Росатом» |  |
| Крупник П. А. | Директор международных программ Centrus Energy Corp. |  |
| Лавринович А. А. | Заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ЯТЦ, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора |  |
| Линяев О. И. | Начальник отдела Управления жизненного цикла ЯТЦ Госкорпорации «Росатом» |  |
| Лычев И. П. | Директор Департамента стратегии и развития АО «Атомэнергомаш» |  |
| Мамий Е. А. | Советник Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом» |  |
| Муравьев Д. Е. | Управляющий директор TENEX-Korea Co. Ltd. |  |
| Ньютон Ф. | Президент TENEX-USA, Inc. |  |
| Плямина О. В. | Исполнительный директор Межрегиональной экологической общественной организации «ГРИНЛАЙФ» |  |
| Плужник С. Н. | Руководитель филиала компании TENEX-Japan co. в Москве |  |
| Синев А. Н. | Директор московского представительства NAC International Inc. |  |
| Тимонов А. В. | Директор Департамента информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом» |  |
| Титов В. П. | Старший вице-президент Частного учреждения «Русатом — Международная Сеть» |  |
| Фомичев И. А. | Председатель Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности |  |
| Хитров А. Ю. | Генеральный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» |  |
| Хлопков А. В. | Директор АНО «Центр исследования проблем энергетики и безопасности» |  |
| Янко Л. Т. | Директор Департамента по развитию рынков АО «ТВЭЛ» |  |

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Основные показатели 2018 года | 2 |
| Обращение первых лиц | 8 |
| I. Общие сведения | 10 |
| 1.1. Информация об АО «Техснабэкспорт» | 12 |
| 1.2. Система корпоративного управления | 13 |
| 1.3. АО «Техснабэкспорт» в структуре Госкорпорации «Росатом» | 16 |
| 1.4. Стратегические перспективы | 18 |
| II. Основные результаты деятельности | 20 |
| 2.1. Контракция и сбыт в начальной стадии ЯТЦ | 22 |
| 2.2. Продвижение продукции бэк-энд | 23 |
| 2.3. Логистическое обеспечение поставок | 24 |
| 2.4. Финансовые результаты | 26 |
| III. Управление результативностью | 28 |
| 3.1. Риск-менеджмент | 30 |
| 3.2. Управление качеством | 31 |
| 3.3. Система контроля | 32 |
| 3.4. Управление персоналом | 33 |

| | |
|---|-----------|
| IV. Корпоративная социальная ответственность | 36 |
| 4.1. Экологическая политика | 38 |
| 4.2. Социальная политика | 40 |
| 4.3. Благотворительность | 41 |
| 4.4. Информационная открытость | 42 |
| Приложения | 44 |
| Приложение № 1. Способы реагирования на ключевые риски | 46 |
| Приложение № 2. Информация о численности, структуре и движении персонала | 48 |
| Приложение № 3. Закупочная деятельность | 50 |
| Приложение № 4. Учет и контроль ядерных материалов | 50 |
| Приложение № 5. Бухгалтерская (финансовая) отчетность | 51 |
| Приложение № 6. Аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности | 54 |
| Приложение № 7. Информация об Отчете и его подготовке | 58 |
| Приложение № 8. Заключение об общественном заверении Отчета | 61 |
| Приложение № 9. Заключение по результатам независимого заверения Отчета | 62 |
| Приложение № 10. Глоссарий, список сокращений | 67 |

Обращение первых лиц

Уважаемые читатели! Дорогие друзья!

АО «Техснабэкспорт» успешно завершило 2018 год — юбилейный для компании, созданной по распоряжению правительства 55 лет назад. Сложившиеся за десятилетия деятельности в области внешней торговли высокие стандарты ведения бизнеса позволяют компании уверенно сохранять позиции на мировом урановом рынке, предлагая широкий пакет услуг в начальной и заключительной стадиях ядерного топливного цикла (ЯТЦ). В отчетном году АО «Техснабэкспорт» вновь продемонстрировало умение гибко реагировать на изменения внешней среды и концентрировать силы на решении приоритетных отраслевых задач.

Кратко характеризуя основные итоги деятельности АО «Техснабэкспорт», с удовлетворением констатируем выполнение установленных Госкорпорацией «Росатом» ключевых показателей эффективности на сто и более процентов. Объем продаж компании составил 1,7 млрд долл. США, а суммарный объем портфеля долгосрочных заказов — 17,4 млрд долл. США.

В условиях сохраняющегося низкого спроса на урановую продукцию и обострения конкуренции между ее поставщиками АО «Техснабэкспорт» заключены сделки общей стоимостью 2 млрд долл. США, в том числе крупные долгосрочные контракты с компанией Electricite de France SA (EDF) на поставку урановой продукции из французского регенерированного урана. Имея большой опыт предоставления зарубежным заказчикам услуг по переработке регенерированного ура-

на — рентабельного вторичного сырьевого источника для производства ядерного топлива, АО «Техснабэкспорт» рассматривает это направление деятельности как перспективное и конкурентоспособное в контексте устойчивого развития, предполагающем рациональное использование ресурсов.

В этом же контексте следует рассматривать продвигаемую АО «Техснабэкспорт» концепцию т.н. сбалансированного ядерного топливного цикла, в основе которой — клиентоориентированный подход, предоставляющий возможность сформировать для каждого конкретного заказчика набор отвечающих его актуальным и перспективным потребностям технологических решений, товаров и услуг в начальной и заключительной стадиях ЯТЦ.

В числе реализованных в отчетном году мер по повышению конкурентоспособности российской урановой продукции и модернизации отраслевой системы ее сбыта — осуществление в соответствии со стратегическими установками Госкорпорации «Росатом» интеграции коммерческой деятельности АО «Техснабэкспорт» и АО «Ураниум Уан Груп», результатом которой стало единство управления продажами природного урана, оптимизация корпоративной структуры обеих компаний, снижение совокупных внутренних издержек.

В стратегических планах АО «Техснабэкспорт», помимо продолжения традиционной контрактационной работы, проработка ряда перспективных направлений в рамках концепции сбалансированного ЯТЦ и транспортно-логистического обеспечения поставок, а также иници-

ирование проектов в области возобновляемых источников энергии, некоторые из которых предполагается развивать в альянсе с зарубежными партнерами.

В 2018 году реализован очередной этап в развитии корпоративных систем менеджмента — немецким органом по сертификации TÜV Thüringen e.V. сертифицирована как соответствующая требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007 система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда АО «Техснабэкспорт» в области оказания услуг по реализации заключительной стадии жизненного цикла объектов использования атомной энергии.

Составляющей стратегии долгосрочного успеха компании является социальная ответственность, и в этом контексте АО «Техснабэкспорт» осуществляет и намерено продолжать в будущем практику предоставления самых широких возможностей для обучения и развития компетенций сотрудников, их социальной защиты, поддержания благоприятных условий труда и охраны здоровья. Важный элемент корпоративной социальной ответственности — целевое финансирование программ и проектов в области экологии, спорта, образования и культуры в рамках общеотраслевых благотворительных инициатив, осуществляемое АО «Техснабэкспорт» в соот-

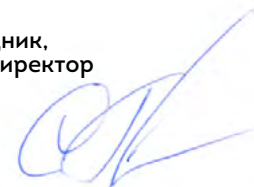
ветствии с решениями Совета по благотворительности Госкорпорации «Росатом».

В фокусе пристального внимания руководства АО «Техснабэкспорт» находятся вопросы обеспечения прозрачности деятельности компании. Публичные годовые отчеты АО «Техснабэкспорт» — основной инструмент доведения подробной информации о деятельности компании до заинтересованных сторон — неоднократно удостоивались высших наград авторитетных специализированных конкурсов. Не стал исключением и 2018 год — впервые приняв участие в престижном международном конкурсе годовых отчетов ARC Awards International, проводимом компанией MerComm Inc. (США) уже более трех десятилетий, АО «Техснабэкспорт» стало обладателем гран-при «Best of Russia» за лучший, по мнению жюри, годовой отчет за 2017 год в России.

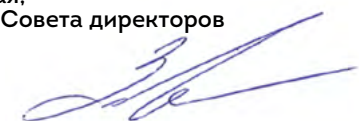
Хотели бы пожелать коллективу АО «Техснабэкспорт» приумножения достигнутых результатов и поблагодарить за добросовестную работу всех сотрудников компании, а также российских и зарубежных партнеров, конструктивное взаимодействие с которыми является залогом ее дальнейших успехов.

17,4
млрд долл. США
**Объем
портфеля
заказов**

С. И. Полгородник,
генеральный директор



Л. М. Залимская,
председатель Совета директоров



1,7
млрд долл. США
**Объем
продаж**

I. Общие сведения

1.1. Информация об АО «Техснабэкспорт»

1.2. Система корпоративного управления

1.3. АО «Техснабэкспорт» в структуре
Госкорпорации «Росатом»

1.4. Стратегические перспективы



1.1. Информация об АО «Техснабэкспорт»

АО «Техснабэкспорт» (Общество) — старейшая² российская внешнеторговая компания, один из крупнейших мировых поставщиков продукции ЯТЦ, на протяжении почти полувека обеспечивающий значительную часть потребностей реакторов зарубежного дизайна в услугах по обогащению урана.

| | |
|---|--|
| Полное фирменное наименование Общества на русском языке | Акционерное общество «Техснабэкспорт» |
| Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке | АО «Техснабэкспорт» |
| Полное фирменное наименование Общества на английском языке | Joint Stock Company "TENEX" |
| Сокращенное фирменное наименование Общества на английском языке | TENEX |
| Основной государственный регистрационный номер | 1027700018290, зарегистрировано 11 июля 2002 г. в Управлении МНС России по г. Москве |
| Филиалы и представительства | Отсутствуют |

В отчетном году уставный капитал АО «Техснабэкспорт» не изменился и по состоянию на 31.12.2018 составил 638 118 652 рубля. Обществом размещены обыкновенные именные акции в количестве 26 636 штук номинальной стоимостью 23 957 рублей каждая. Привилегированные акции отсутствуют.

Единственным акционером АО «Техснабэкспорт» является Акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (АО «Атомэнергопром»). В отчетном году изменений в структуре акционерного капитала Общества не происходило. Специальное право на участие Российской Федерации в управлении АО «Техснабэкспорт» («золотая акция») отсутствует.

Решением Совета директоров АО «Техснабэкспорт» от 29.05.2018 № 198 аудитором Общества на 2018 год утверждено ООО «ФБК»³.

Ведение реестра акционеров Общества осуществляет АО «НРК-Р.О.С.Т.»⁴.

Сведения о дочерних обществах АО «Техснабэкспорт» по состоянию на 31.12.2018⁵

| № п/п | Российские дочерние общества | Доля владения (%) |
|-------|------------------------------|-------------------|
| 1 | АО «СПб «ИЗОТОП» | 100 |
| 2 | АО «ТЕНЕКС-Логистика» | 100 |
| 3 | ООО «Краун» | 99,9998 |

² Подробнее: <http://tenex.ru/about/history/>.

³ ИНН 7701017140; ОГРН 1027700058286; 101990, Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2 АБ; тел.: +7 (495) 737-53-53; факс: +7 (495) 737-53-47.

⁴ ИНН 7726030449; ОГРН 1027739216757; 107996, Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13; тел.: + 7 (495) 780-73-63; факс: + 7 (495) 780-73-67.

⁵ В отчетном году прекращено участие АО «Техснабэкспорт» в АО «Атомэнергопромсбыт» путем продажи АО «НоваВинд» 100 000 штук обыкновенных именных бездокументарных акций АО «Атомэнергопромсбыт» номинальной стоимостью 100 рублей каждая, что составляет 100% от уставного капитала АО «Атомэнергопромсбыт».

| № п/п | Зарубежные дочерние общества | Доля владения (%) |
|-------|---|-------------------|
| 1 | INTERNEXCO GmbH, Швейцария | 100 |
| 2 | TENEX-Korea Co., Ltd., Республика Корея | 100 |
| 3 | TENEX-Japan Co., Япония | 100 |
| 4 | TRADEWILL LIMITED, Великобритания | 100 |
| 5 | TENAM Corporation, США ⁶ | 100 |

АО «Техснабэкспорт» является членом авторитетных международных специализированных организаций, включая Всемирную ядерную ассоциацию (World Nuclear Association), Институт ядерной энергии (Nuclear Energy Institute), Всемирный рынок ядерного топлива (World Nuclear Fuel Market), Всемирный институт ядерных перевозок (World Nuclear Transport Institute)⁷.

1.2. Система корпоративного управления

АО «Техснабэкспорт» выстраивает систему корпоративного управления, следуя лучшим российским и международным практикам и стандартам. Раскрытие и распространение (подробнее — [раздел 4.4.](#)) информации является частью системы корпоративного управления Общества, обеспечивающей возможность получения объективного представления о компании и ее деятельности любыми заинтересованными сторонами. Обязательное раскрытие информации осуществляется в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Общество участвует в реализуемых Госкорпорацией «Росатом» программах и проектах повышения эффективности корпоративного управления, внедряет единые корпоративные правила и стандарты во всех сферах деятельности.

Все корпоративные процедуры в 2018 году осуществлены в полном соответствии с требованиями российского законодательства и Устава АО «Техснабэкспорт». Принципы и рекомендации Кодекса корпоративного управления⁸ применяются Обществом с учетом особенностей, в том числе связанных с наличием у АО «Техснабэкспорт» единственного акционера, спецификой правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли, а также с тем обстоятельством, что ценные бумаги Общества не допущены к организованным торгам.

В 2018 году АО «Техснабэкспорт» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, не совершалось⁹.

В соответствии с Уставом АО «Техснабэкспорт» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера);
- Совет директоров;
- генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

Общее собрание акционеров

Высшим органом управления АО «Техснабэкспорт» является Общее собрание акционеров в лице единственного акционера — АО «Атомэнергопром». К компетенции единственного акционера отнесено принятие решений по ключевым вопросам деятельности Общества.

⁶ С 08.04.2019 — TENEX-USA, Inc.

⁷ Подробнее: http://tenex.ru/upload/iblock/1ee/membership_ru.pdf.

⁸ Рекомендован к применению акционерными обществами, ценные бумаги которых допущены к организованным торгам, письмом Центрального банка Российской Федерации от 10.04.2014 № 06-52/2463.

⁹ В соответствии с Уставом АО «Техснабэкспорт» положения главы XI Федерального закона «Об акционерных обществах» № 208-ФЗ, регуливающей порядок совершения сделок с заинтересованностью, не применяются к Обществу.

- В отчетном году единственным акционером приняты решения:
- о распределении прибыли и выплате дивидендов акционеру по результатам 2017 года;
 - об избрании генеральным директором АО «Техснабэкспорт» С. И. Полгородника;
 - об избрании нового состава Совета директоров Общества.

Совет директоров

В состав Совета директоров АО «Техснабэкспорт» согласно Уставу входит пять человек. Председатель Совета директоров не является одновременно единоличным исполнительным органом АО «Техснабэкспорт». Комиссии

и комитеты в составе Совета директоров не созданы. Члены Совета директоров АО «Техснабэкспорт» не владеют акциями Общества.

В 2018 году членам Совета директоров вознаграждение не выплачивалось, сделки по приобретению или отчуждению акций Общества ими не совершались. Независимых директоров в составе Совета директоров Общества нет — все его члены являются представителями Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.

- В отчетном году состоялось 25 заседаний Совета директоров, по итогам которых, в частности, приняты следующие решения:
- утвержден бюджет на 2018 год;
 - утверждена смета расходов на предоставление безвозмездного (целевого) финансирования в 2018 году;
 - утверждены годовой отчет и годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2017 год;
 - выработаны рекомендации единственному акционеру АО «Техснабэкспорт» по распределению прибыли, в том числе выплате (объявлению) дивидендов;
 - о прекращении участия АО «Техснабэкспорт» в АО «Атомэнергопромсбыт»;
 - утверждено Положение о публичном раскрытии информации АО «Техснабэкспорт».

В период с 01.01.2018 по 10.05.2018 действовал Совет директоров в следующем составе (избран 30.06.2017):

- Арсеев Борис Николаевич — председатель Совета директоров;
- Барабанов Олег Станиславович;
- Залимская Людмила Михайловна;
- Корогодин Владислав Игоревич;
- Оленин Юрий Александрович.

- Решениями единственного акционера Общества от 10.05.2018 и от 29.06.2018 избран Совет директоров в следующем составе:
- Залимская Людмила Михайловна — председатель Совета директоров;
 - Арсеев Борис Николаевич;
 - Корогодин Владислав Игоревич;
 - Никипелова Наталья Владимировна;
 - Полгородник Сергей Игоревич.

Краткая информация о членах Совета директоров приведена ниже.

| Ф. И. О., дата рождения | Образование, ученая степень (при наличии) | Основное место работы | Срок пребывания в составе Совета директоров |
|---|---|--|---|
| Арсеев Борис Николаевич, 22.09.1971 | Уральский государственный технический университет им. С. М. Кирова, 1993 год Кандидат технических наук | Госкорпорация «Росатом», заместитель директора Блока по развитию и международному бизнесу — директор Департамента международного бизнеса | С 2017 года |
| Залимская Людмила Михайловна, 31.07.1956 | Московский государственный институт международных отношений МИД СССР, 1978 год Государственный университет управления, 2009 год | Госкорпорация «Росатом», специальный представитель по международным проектам ¹⁰ | С 2013 года ¹¹ |
| Корогодин Владислав Игоревич, 25.10.1969 | Московский физико-технический институт, 1992 год Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2011 год | Госкорпорация «Росатом», директор по управлению жизненного цикла ЯТЦ и АЭС | С 2008 года |
| Никипелова Наталья Владимировна, 17.11.1963 | Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 1987 год Кандидат экономических наук | АО «ТВЭЛ», президент | С 10.05.2018 |
| Полгородник Сергей Игоревич, 08.12.1963 | Ворошиловградское высшее военное авиационное училище штурманов, 1985 год Международный университет, 1994 год Государственный университет управления, 2012 год | АО «Техснабэкспорт», генеральный директор ¹² | С 10.05.2018 |

Генеральный директор

Оперативное руководство деятельностью компании и организация выполнения решений Общего собрания акционеров и Совета директоров относятся к компетенции генерального директора как единоличного исполнительного органа, действующего на основании Устава Общества.

В период с 01.01.2018 по 30.04.2018 включительно генеральным директором АО «Техснабэкспорт» являлась Залимская Людмила Михайловна¹³. Решением единственного акционера Общества от 28.04.2018 № 56 генеральным директором АО «Техснабэкспорт» с 01.05.2018 избран Полгородник Сергей Игоревич¹⁴.

¹⁰ До 30.04.2018 — генеральный директор АО «Техснабэкспорт».

¹¹ С 11.05.2018 — председатель Совета директоров.

¹² До 30.04.2018 — первый заместитель генерального директора по коммерции АО «Техснабэкспорт».

¹³ Избрана решением единственного акционера Общества от 25.04.2013 № 30.

¹⁴ Биографические данные и иные сведения о генеральном директоре и топ-менеджменте компании приведены на интернет-сайте: <http://tenex.ru/about/management/>.

1.3. АО «Техснабэкспорт» в структуре Госкорпорации «Росатом»

Общество, являясь головной организацией Госкорпорации «Росатом» в сфере продвижения на мировой рынок товаров и услуг ЯТЦ, осуществляет деятельность в интересах российской атомной отрасли при оптимальном использовании ее экспортного потенциала и конкурентных преимуществ в соответствии с требо-

ваниями законодательства, стандартами качества, безопасности и социальной ответственности.

В рамках реализации принятых Госкорпорацией «Росатом» в конце 2017 г. решений, направленных на повышение конкурентоспособности российской продукции ядерного топливного цикла на мировом рынке, в от-

четном году осуществлен комплекс мероприятий по интеграции коммерческой деятельности АО «Техснабэкспорт» и АО «Ураниум Уан Груп», позволивших сконцентрировать стратегический маркетинг всех видов урановой продукции в Обществе.

Основные направления деятельности в отчетном году:

- поставки за рубеж производимой отраслевыми предприятиями продукции начальной стадии ЯТЦ (подробнее — [раздел 2.1.](#));
- продвижение на мировой рынок услуг бэк-энд (подробнее — [раздел 2.2.](#));
- логистическое обеспечение поставок (подробнее — [раздел 2.3.](#)).

Бизнес-модель представлена на схеме ниже.



Выручка от осуществляемых АО «Техснабэкспорт» продаж продукции ЯТЦ составляет порядка четверти в общем объеме выручки Госкорпорации «Росатом» от зарубежных операций и является важнейшим инвестиционным ресурсом российской атомной отрасли. Общество направляет полученную чистую прибыль в полном объеме на финансирование общеотраслевых программ развития.

Сформированный АО «Техснабэкспорт» портфель долгосрочных зарубежных заказов общей стоимостью 17,4 млрд долл. США обеспечивает значительный объем загрузки отраслевых производственных мощностей и, как следствие, поддержание нескольких тысяч рабочих мест на предприятиях Госкорпорации «Росатом», большинство из которых являются градообразующими.

Обеспечение экспортной программы Общества базируется на долгосрочных контрактах с поставщиками уранового сырья, услуг по его конверсии и обогащению.

Основными отраслевыми партнерами АО «Техснабэкспорт» в части поставок уранового сырья являются АО «Ураниум Уан Груп» и АО «Атомредметзолото». Предоставление услуг по конверсии и обогащению осуществляется по договорам с АО «ТВЭЛ» на производственных площадках АО «СХК» (конверсия), АО «УЭХК» и АО «ПО «ЭХЗ». Экспортная программа Общества обеспечила

в 2018 году до половины загрузки мощностей обогащательных предприятий АО «ТВЭЛ». Доля продукции, закупаемой у российских поставщиков, составила порядка двух третей от общего объема закупок.

Традиционно в фокусе внимания АО «Техснабэкспорт» — аналитическая поддержка осуществляемой Госкорпорацией «Росатом» деятельности по совершенствованию национального законодательства и правовой базы международного сотрудничества. На регулярной основе специалисты Общества привлекаются в качестве экспертов при разработке отраслевых политик, стандартов и регламентов, проектов международных договоров в области мирного использования атомной энергии межправительственного и межведомственного характера.

В числе важных аспектов участия АО «Техснабэкспорт» в международной деятельности Госкорпорации «Росатом» следует отметить следующие.

В сентябре 2018 г. Общество как уполномоченная организация Госкорпорации «Росатом» заключило контракт с МАГАТЭ на осуществление транзита низкообогащенного урана (НОУ) по территории Российской Федерации в рамках проекта создания Банка НОУ МАГАТЭ в Республике Казахстан.

Частью конференционной программы X юбилейного Международного форума «АТОМЭКСПО-2018» (Форум) стали организо-

ванные АО «Техснабэкспорт» совместно с профильными подразделениями Госкорпорации «Росатом» круглые столы «Жизненный цикл ядерного топлива. Вызовы и перспективные решения» и «Экономическая эффективность и безопасность обращения с РАО и вывода из эксплуатации ЯРОО — основа будущего развития атомной энергетики». Представителям ведущих компаний мировой атомной индустрии, государственных структур и международных организаций, а также неправительственных организаций была предоставлена возможность обменяться мнениями о подходах к решению проблем обращения с ОЯТ и РАО с акцентом на замыкание ЯТЦ, вывода из эксплуатации ЯРОО и развития международного сотрудничества в этих областях.

В свете объявления 2018–2019 годов перекрестными годами России в Японии и Японии в России особое внимание было уделено бизнес-диалогу с японскими партнерами, частью которого стало обсуждение текущих и новых проектов. Большой интерес у участников Форума вызвало состоявшееся по приглашению АО «Техснабэкспорт» выступление исполнительного вице-президента Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. г-на Наохиро Масуда со специальным докладом «Опыт реагирования на аварийную ситуацию на АЭС Fukushima Daiichi во время землетрясения на востоке Японии».

1.4. Стратегические перспективы

АО «Техснабэкспорт» рассматривает перспективы бизнеса компании в контексте устойчивого развития в заданном Госкорпорацией «Росатом» горизонте стратегического планирования до 2050 года.

Стратегия компании на рынке товаров и услуг ЯТЦ базируется на оптимистических прогнозах роли атомной генерации в обеспечении энергетических потребностей человечества и решении глобальной задачи по сокращению выбросов углерода в атмосферу.

Установленная мощность мирового парка АЭС, составлявшая на конец 2018 г. порядка 400 ГВт¹⁵, по оценке АО «Техснабэкспорт», к 2050 году может вырасти на 20%, что приведет к увеличению спроса на природный уран, услуги по его конверсии и обогащению — основную экспортную продукцию Общества.

Дополнительным фактором роста спроса на услуги по обогащению урана может стать появление нового поколения реакторов, включая модульные малой мощности, использующих топливо более высокого обогащения в сравнении с действующими легководными реакторами.

Прогнозируемое увеличение масштабов атомной энергетики предопределяет рост потребностей не только в ядерном топливе,

но и в экономически и экологически эффективных решениях в части обращения с ОЯТ и РАО, накопленные объемы которых к 2050 году могут увеличиться более чем в два раза. Это задает тренд расширения рынка сбыта на всем горизонте стратегического планирования как для наиболее востребованных сегодня систем контейнерного хранения ОЯТ, так и для услуг по его переработке с рециклом делящихся материалов и уменьшением объема высокоактивных отходов.

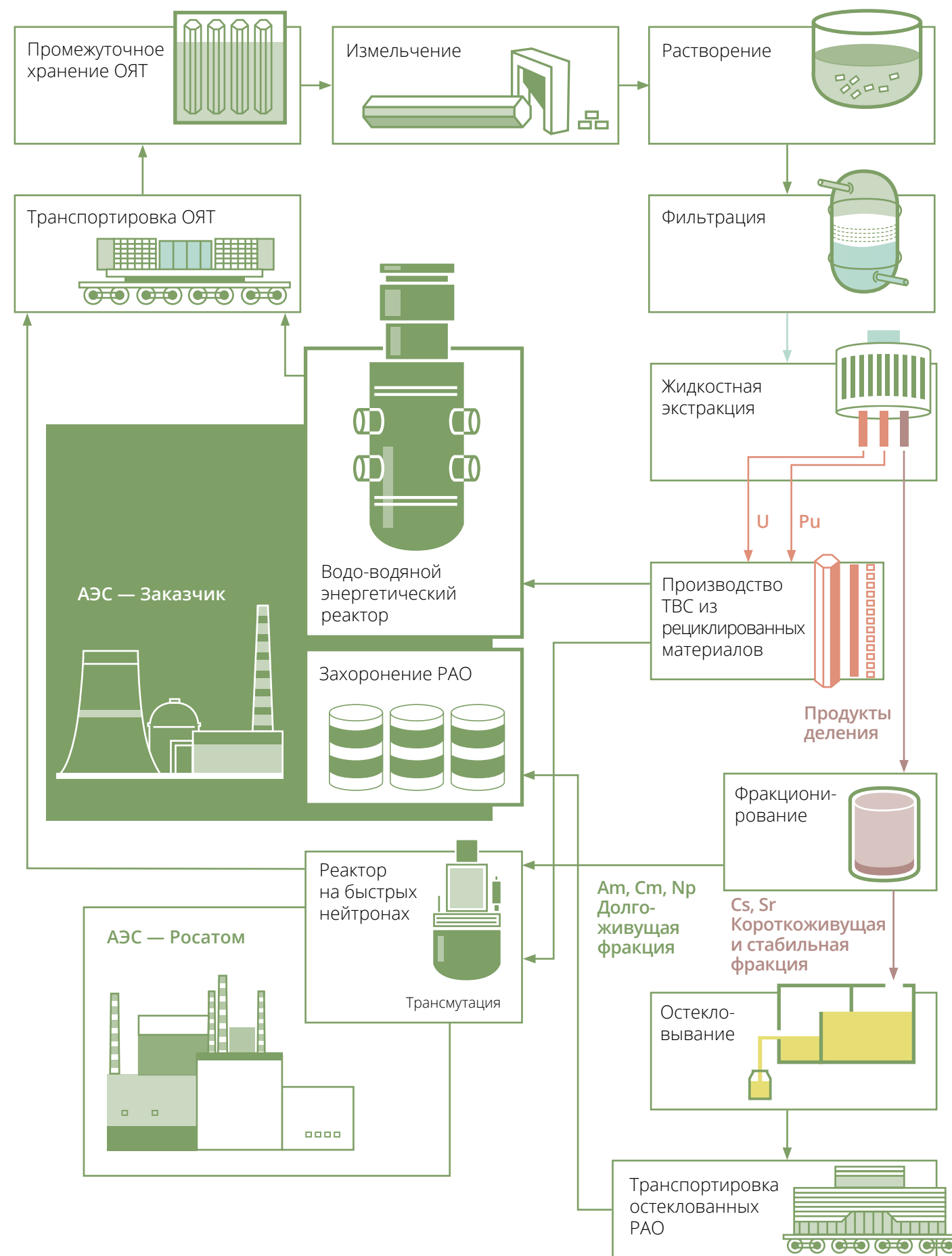
Стратегические перспективы АО «Техснабэкспорт» не исчерпываются традиционными задачами продвижения на мировой рынок производимой отраслевыми предприятиями продукции ЯТЦ. На повестке дня разработка новых инструментов повышения конкурентоспособности российского предложения путем кастомизации предоставляемых услуг по всей производственной линейке ЯТЦ, т. е. достижения максимальной степени их соответствия индивидуальным запросам заказчика.

В Госкорпорации «Росатом» эти работы ведутся в рамках концепции т.н. сбалансированного ЯТЦ, призванной существенно уменьшить совокупную стоимость обращения с ядерным топливом на всем жизненном цикле. Наряду с ускорением внедрения инноваций в производство природного и обогащенного урана, тепловы-

деляющих сборок и технологий обращения с РАО и ОЯТ, концепция сбалансированного ЯТЦ предусматривает создание двухкомпонентной ядерной энергосистемы, включающей реакторы на тепловых и быстрых нейтронах. Это позволит экономически эффективно решить задачу радикального сокращения объема подлежащих захоронению высокоактивных отходов и создать условия для появления новых конкурентоспособных экспортных продуктов.

Принимая во внимание глобальные макроэкономические и научно-технические тренды, в том числе связанные с ускорением коммерциализации инноваций и, как следствие, сокращением жизненного цикла современных технологий, АО «Техснабэкспорт» активно ведет поиск инструментов повышения долгосрочной финансово-экономической устойчивости компании за счет диверсификации продуктовых направлений бизнеса. В этом контексте изучаются возможности инвестиций в альянсы с зарубежными партнерами в технологии производства химических источников тока и накопителей электроэнергии, разработку месторождений металлов и иных сырьевых ресурсов, востребованных при производстве возобновляемых источников энергии.

Сбалансированный ядерный топливный цикл



¹⁵ <https://pris.iaea.org/pris/>.

II. Основные результаты деятельности

2.1. Контракция и сбыт в начальной стадии ЯТЦ

2.2. Продвижение продукции бэк-энд

2.3. Логистическое обеспечение поставок

2.4. Финансовые результаты



2.1. Контракция и сбыт в начальной стадии ЯТЦ

На мировом урановом рынке, несмотря на сохраняющееся превышение предложения над спросом в связи с законтрактованностью большей части долгосрочных потребностей энергетических компаний и высоким уровнем складских запасов, отмечены позитивные тенденции.

В наиболее значимом для АО «Техснабэкспорт» рыночном сегменте — предоставлении услуг по обогащению урана — на фоне продолжающегося падения долгосрочных и спотовых котировок с 45 до 41 долл. США/EUR и с 38 до 34 долл. США/EUR, соответственно, впервые, начиная с 2010 года, отмечен рост спотовой котировки в IV квартале 2018 г. с 34 до 39 долл. США/EUR.

Спотовые рыночные индикаторы на услуги по конверсии урана в 2018 году продемонстрировали более чем двукратный рост, обу-

словленный всплеском покупательской активности, последовавшим за принятым в конце 2017 г. компанией ConverDyn (США) решением приостановить конверсию урана до «выравнивания рыночных условий», и окончательным закрытием компанией Orano (Франция) конверсионного завода Comurhex I.

В сегменте природного урана также наблюдалось улучшение конъюнктуры: спотовые котировки выросли почти на 20%, отмечен незначительный рост долгосрочных котировок. В основе этого, в первую очередь, снижение объемов добычи ведущими поставщиками (НАК «Казатомпром», Самесо, Orano и Госкорпорация «Росатом»), а также появление дополнительного спроса на природный уран, вызванного интересом финансовых институтов.

АО «Техснабэкспорт» сохранило позиции одного из ведущих мировых поставщиков продукции начальной стадии ЯТЦ, обеспечивающего значительную часть потребностей реакторов зарубежного дизайна в EPP/ОУП.

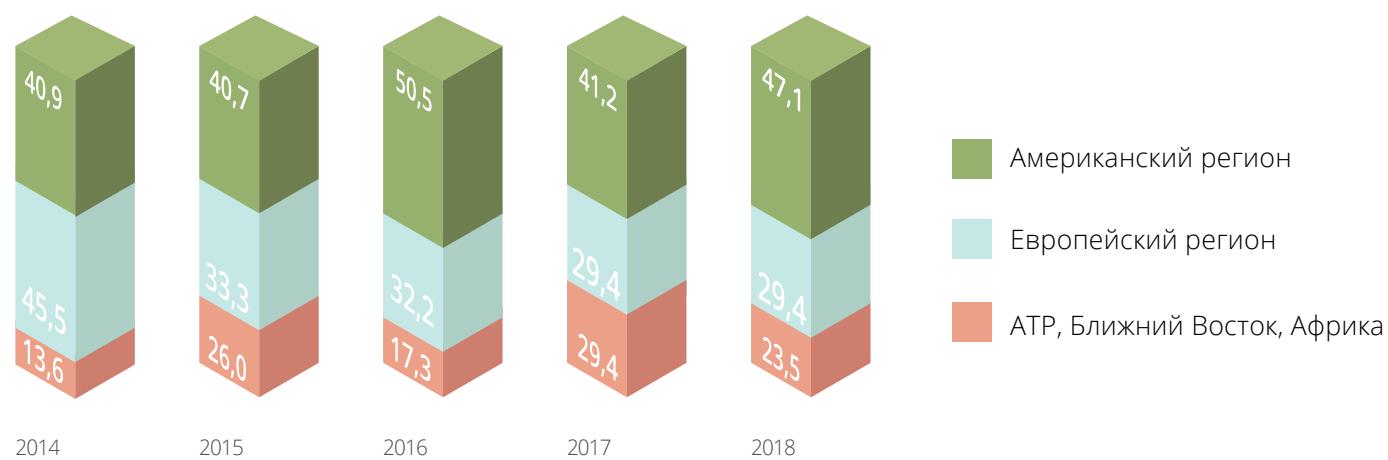
В отчетном году заключено 18 сделок¹⁶ с 12 заказчиками из шести стран общей стоимостью ~2 млрд долл. США, включая семь с американскими компаниями¹⁷ и 11 с заказчиками из Великобритании, Франции, Швейцарии, Швеции и Республики Корея.

Особо следует отметить подписание долгосрочных контрактов с компанией EDF (Франция) на поставку урановой продукции из французского регенерированного материала для обеспечения потребностей АЭС Франции.

Все обязательства по действующим контрактам в отчетном году исполнены АО «Техснабэкспорт» полностью и в срок. Объем продаж сохранился на уровне 2017 года, составив 1,7 млрд долл. США (~55% из общего стоимостного объема поставок осуществлено бук-трансфером), в том числе:

- 19 американским заказчикам — на сумму 0,8 млрд долл. США (из них ~78% бук-трансфером);
- девяти заказчикам из Великобритании, Испании, Финляндии, Франции, Швейцарии и Швеции — на сумму 0,5 млрд долл. США (из них ~38% бук-трансфером);
- четырем заказчикам из КНР, ОАЭ, Республики Корея и Японии — на сумму 0,4 млрд долл. США (из них ~30% бук-трансфером).

Динамика структуры продаж в региональном разрезе, %



¹⁶ Включая дополнения к действующим контрактам на увеличение объемов поставок.

¹⁷ По состоянию на конец 2018 г. установленные Поправкой к СПАР от 2008 г. суммарные лимиты на поставки урановой продукции на рынок США в 2011–2020 годах заполнены на 100%.

В 2018 году АО «Техснабэкспорт» в рамках развития новых направлений бизнеса в партнерстве с ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» успешно завершило реализацию

проекта переработки урановых композиций различной формы и обогащения компании Orano, поставив во Францию конечный продукт переработки в виде

металлического урана обогащением 19,75%. Металлический уран будет использован Orano в производстве топливных сборок исследовательских реакторов.

2.2. Продвижение продукции бэк-энд

Ситуация в сегменте обращения с ОЯТ и РАО в 2018 году не претерпела изменений. Единой стратегии обращения с ОЯТ, несмотря на ежегодный рост объема его накопления в мире, нет. Большинство стран придерживаются стратегии отложенного решения — хранения ОЯТ в контейнерах или бассейнах выдержки в течение 50–60 лет. Канада, Финляндия и Швеция сделали выбор в пользу концепции открытого ЯТЦ, предполагающей захоронение ОЯТ в глубоких геологических формациях.

Россия и Франция исходят из целесообразности переработки ОЯТ и извлечения представляющих коммерческий интерес продуктов для их последующего использования (рециклирования). В этом контексте АО «Техснабэкспорт» активно прорабатывает продуктивное предложение, направленное на минимизацию подлежащих захоронению РАО от переработки ОЯТ посредством их фракционирования и раздельного обращения с различными фракциями, включая трансмутацию минорных актинидов с доведением РАО до уровня среднеактивных, пригодных для приповерхностного захоронения. Интерес заказчиков к переработке ОЯТ в условиях низких цен на природный уран все чаще обусловлен не столько возможностью рециклирования продуктов его переработки, сколько

существенным уменьшением объема подлежащих захоронению РАО. Соответствующие технологии развивают также Индия, КНР, Республика Корея и Япония.

Перспективным сегментом рынка бэк-энд является вывод из эксплуатации ЯРОО. По экспертной оценке, к 2030 году будут окончательно остановлены более 90 энергоблоков и иных ЯРОО. В региональном аспекте наиболее масштабные программы запланированы к реализации в Японии (включая аварийную АЭС Fukushima Daiichi), Великобритании, Германии и США. Вместе с тем растущий совокупный спрос на высокотехнологичные решения в указанной области с учетом установленных сроков реализации программ вывода из эксплуатации ЯРОО и бюджетных ограничений побуждает многих локальных игроков переходить от практики использования зарубежного опыта к развитию собственных компетенций с целью получения референций на внутреннем рынке и выхода на мировой рынок.

В отчетном году АО «Техснабэкспорт» продолжило работу по продвижению на мировой рынок российских услуг и технологических решений по обращению с ОЯТ и РАО, выводу из эксплуатации ЯРОО, а также реабилитации радиационно загрязненных территорий.

В соответствии с дорожной картой Госкорпорации «Росатом» по сооружению энергоблоков АЭС за рубежом в рамках интегрированных предложений¹⁸ АО «Техснабэкспорт» является ответственным исполнителем работ по обращению с ОЯТ строящихся АЭС, включая создание в стране заказчика необходимой инфраструктуры для безопасного обращения с ОЯТ и РАО, поставку необходимых технических средств и оборудования, а также оказание услуг по вывозу¹⁹, временному технологическому хранению, переработке ОЯТ и обращению с продуктами переработки.

В рамках интегрированных предложений Обществом продолжена проработка вопросов обращения с ОЯТ с уполномоченными организациями Бангладеш, Венгрии, Турции.

Во исполнение долгосрочного контракта с компанией AKKUYU NUKLEER A.Ş. (Турция) по обеспечению безопасного обращения с ОЯТ АЭС Аккуу согласован объем работ на 2019 год, подписана дорожная карта по внедрению в проект АЭС двухцелевого транспортно-упаковочного комплекта, а также разработана Программа обеспечения качества (Программа) в рамках интегрированной системы менеджмента (подробнее — [раздел 3.2.](#)). В декабре отчетного года представителями AKKUYU

¹⁸ Интегрированное предложение Госкорпорации «Росатом» — комплекс продуктовых решений и услуг организаций российской атомной отрасли, обеспечивающий полное сопровождение национальной программы атомной энергетики страны-заказчика на всех ее этапах и предоставляющий заказчику доступ на протяжении всего срока жизни АЭС ко всей линейке продуктов и услуг от одного поставщика.

¹⁹ В феврале 2017 г. Правительство Российской Федерации распоряжением № 211-р определило АО «Техснабэкспорт» единственной организацией, уполномоченной заключать внешнеторговые сделки, связанные с ввозом в Российскую Федерацию облученных теплоделяющих сборок ядерных реакторов.

NUKLEER A.Ş. проведен аудит соответствия Программы условиям контракта.

В 2018 году специалистами АО «Техснабэкспорт» совместно с ИБРАЭ РАН и ИТЦ ЯРБ Ростехнадзора по заказу Государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований» выполнено технико-экономическое исследование вариантов обращения с ОЯТ Белорусской АЭС, результаты которого использованы для подготовки проекта национальной стратегии Республики Беларусь по обращению с ОЯТ Белорусской АЭС.

Заключен Меморандум о взаимопонимании с испанской компанией IDOM Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U. Документом предусмотрено развитие сотрудничества Общества с испанскими партнерами в области обращения с ОЯТ и РАО, вывода из эксплуатации ЯРОО, а также реабилитации радиационно загрязненных территорий в Испании и третьих странах.

Активно развивается бизнес-диалог с японскими партнерами. В консорциуме с ФГУП «РосРАО» по заказам Исследовательского института Митсубиши (Mitsubishi Research Institute) выполнялись проекты по разработке нейтронного детектора и анализу изменения свойств кориума в процессе старения в целях использования при ликвидации последствий аварии на АЭС Fukushima Daiichi. В декабре отчетного года АО «Техснабэкспорт» организовало технический тур на предприятия Госкорпорации «Росатом» для специалистов Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, Корпорации по ликвидации последствий аварии на АЭС Fukushima Daiichi и выводу из эксплуатации ядерных объектов (Nuclear Damage Compensation and Decommissioning Facilitation Corporation), компании-оператора АЭС Fukushima Daiichi — Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. (TEPCO), а также Исследовательского института Митсубиши (Mitsubishi Research Institute). В ходе посещения

ФГУП «РосРАО» и АО «Радиовый институт им. В. Г. Хлопина» японская делегация ознакомилась с российскими разработками в области обращения с РАО, в том числе с применением робототехники и малого нейтронного детектора, разрабатываемого по заказу японской стороны, а также опытом вывода из эксплуатации ЯРОО с целью возможного использования в работах по ликвидации последствий аварии на АЭС Fukushima Daiichi.

Являясь отраслевым интегратором международных продаж в бэк-энд, Общество осуществляет также консолидированный учет зарубежных контрактов организаций Госкорпорации «Росатом» в указанной области, общий объем портфеля которых по состоянию на 31.12.2018 составил порядка 1,8 млрд долл. США. В составе портфеля контракты девяти отраслевых предприятий с более чем 20 заказчиками из стран Европы, АТР, Ближнего Востока и Африки.

2.3. Логистическое обеспечение поставок

Минимизация сроков доставки продукции заказчику, повышение надежности поставок, а также снижение затрат на транспортировку являются приоритетными задачами АО «Техснабэкспорт» в части совершенствования транспортно-логистического направления деятельности компании.

Сегодня Общество располагает возможностями оказания логистических услуг по перевозке урановой продукции сторонним заказчикам с использованием дальневосточного транспортного коридора. В качестве возможной альтернативы рассматривается задействование в партнерстве с ФГУП «Атомфлот» Северного морского пути. Это

может стать востребованным уже в ближайшее время с учетом наблюдающегося в последние годы серьезного осложнения ситуации в сегменте морских перевозок для заказчиков европейских товаров и услуг ЯТЦ из стран АТР²⁰.

Программа экспортно-импортных отгрузок отчетного года выполнена Обществом с привлечением обладающих всеми необходимыми разрешительными документами иностранных транспортно-экспедиторских компаний в полном объеме и в установленные сроки. Транспортно-экспедиторское обслуживание на российской территории обеспечивалось

дочерней компанией Общества АО «СПб «ИЗОТОП».

Осуществлены 80 экспортных (77 — через порты Санкт-Петербург, Усть-Луга, Бронка, Восточный и три — через погранпереход Забайкальск/Маньчжурия) и 21 импортная поставка урановой продукции морским и железнодорожным транспортом. Для оптимизации процесса транспортировки и выполнения погрузо-разгрузочных операций, а также сокращения транспортных издержек часть экспортных отгрузок морским транспортом произведена 18 объединенными партиями.

Диверсификация маршрутов транспортировки



Доля использования собственных цилиндров типа 30В и защитных чехлов UX-30 в программе поставок 2018 года составила 26% и 72%, соответственно. АО «Техснабэкспорт» осуществляется постоянный мониторинг потребностей в транспортном оборудовании, производится его своевременная закупка и возврат из-за рубежа для дальнейшего использования при поставках урановой продукции²¹. Собственный парк транспортного оборудования составил на конец отчетного года 343 защитных чехла модели UX-30, 754 цилиндра типа 30В и 486 цилиндров 48У.

АО «Техснабэкспорт» — одна из первых российских компаний, по-

лучившая в 2001 году свидетельство о государственной аккредитации как организация, создавшая внутрифирменную программу экспортного контроля. Срок действия аккредитации неоднократно пролонгировался. На срок действия аккредитации Общество по распоряжению Правительства Российской Федерации получает генеральные лицензии на экспорт урановой продукции, что позволяет существенно сократить сроки оформления поставок.

Экспорт урановой продукции в Великобританию, Германию, КНР, Республику Корея, США и Францию в 2018 году осуществлялся в рамках гене-

ральной лицензии от 03.08.2016 № Л6436452061277, отчеты об исполнении которой ежеквартально направлялись во ФСТЭК России и ФГБУ «ФАПРИД». В отчетном году получена также 51 разовая лицензия на экспорт/импорт ядерных материалов. Таможенное оформление урановой продукции осуществлялось в Балтийской, Домодедовской, Екатеринбургской, Красноярской, Московской областной, Пулковской, Томской и Шереметьевской таможнях.

Оформлено 473 таможенных документа, что на 5,1% превышает аналогичный показатель 2017 года.

²⁰ Подробнее см. Публичный годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2017 год: http://tenex.ru/download/79/2017_год.pdf.

²¹ Поддержание надлежащего технического состояния транспортного оборудования производится согласно рекомендациям компании-производителя Columbian Hi Tech LLC, предусматривающим в том числе проведение ежегодных инспекций и обучение специалистов Общества, АО «СПб «ИЗОТОП» и предприятий раздельно-сублиматного комплекса.

Объемы декларирования в таможенных органах в 2018 году



Проведенная Управлением ФСТЭК России по Центральному федеральному округу в 2018 году плановая выездная проверка не выявила нарушений АО «Техснабэкспорт» законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля.

Проверки таможенными органами соблюдения Обществом таможенного и валютного законодательства в отчетном году не осуществлялись.

2.4. Финансовые результаты

Основные показатели, характеризующие финансовые результаты деятельности Общества, в трехлетней ретроспективе приведены в таблице ниже.

| | | | | млн руб. |
|---|---------|--------|---------|--------------------------|
| Наименование показателя / год | 2016 | 2017 | 2018 | 2018 год в % к 2017 году |
| Выручка | 138 544 | 98 359 | 106 952 | 108,7 |
| Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (EBITDA) | 35 698 | 23 496 | 33 368 | 142,0 |
| Чистая прибыль | 30 509 | 14 768 | 21 050 | 142,5 |

Основным фактором, обусловившим рост выручки на 8,7% в сравнении с 2017 годом, является снижение курса рубля к иностранным валютам. Рост EBITDA и чистой прибыли обеспечен тем, что при увеличении выручки совокупные расходы в отчетном году удалось сохранить на уровне 2017 года.

Дивиденды, в том числе промежуточные, начисляются и выплачиваются в соответствии с решениями

единственного акционера. Базой для расчета дивидендов является чистая прибыль Общества по российским стандартам бухгалтерского учета. Выплата дивидендов осуществляется в денежной форме.

В 2018 году были начислены и выплачены окончательные дивиденды за 2017 год в сумме 13 768 млн руб.²². Начисление и выплата промежуточных дивидендов в 2018 году не производились. По состоя-

нию на конец 2018 г. Общество не имело задолженности перед акционером по выплате дивидендов. На момент составления настоящего отчета решение органов управления Общества о выплате дивидендов за 2018 год еще не принято.

Рост основных индикаторов финансового состояния (см. таблицу ниже) в основном обусловлен ростом прибыли и решением единственного акционера не выплачивать промежуточные дивиденды в 2018 году.

²² С учетом выплаченных в 2017 году промежуточных дивидендов в размере 1 000 млн руб. общая сумма выплаченных по итогам 2017 года дивидендов составила 100% чистой прибыли.

| Наименование показателя / год | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--------|------------------|--------|
| Рентабельность продаж по валовой прибыли, % | 34 | 21 ²³ | 33 |
| Рентабельность продаж по EBITDA, % | 26 | 24 | 31 |
| Рентабельность активов по чистой прибыли, %* | 34 | 21 | 30 |
| Коэффициент текущей ликвидности* | 2,46 | 1,90 | 1,88 |
| Коэффициент соотношения заемных и собственных средств* | 0,98 | 1,30 | 1,10 |
| Чистые активы, млрд руб. | 32 577 | 28 902 | 36 196 |
| Доля чистых активов в общей сумме активов, % | 43,2 | 42,2 | 51,3 |
| Долг/EBITDA** | 0,57 | 1,18 | 0,50 |

* среднегодовые показатели

** на конец года

В отчетном году Общество не получало финансовой помощи от государства. Ниже приведены данные о начисленных и перечисленных налогах и сборах в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды за 2018 год.

| Наименование показателя | Начислено | Перечислено |
|---|-----------|-------------|
| Налоги и сборы, всего, в том числе: | 6 584,9 | 2 891,00 |
| Налоги, в том числе: | 6 335,3 | 2 631,00 |
| Региональный бюджет (г. Москва), в том числе: | 7,4 | 6,0 |
| налог на прибыль | 0 | 0 |
| налог на имущество | 7,4 | 6,0 |
| Федеральный бюджет, в том числе: | -11,4 | -11,4 |
| налог на прибыль ²⁴ | -11,4 | -11,4 |
| Налог на прибыль в составе КГН ²⁵ | 6 339,3 | 2 636,4 |
| Сборы, в том числе: | 249,6 | 260,0 |
| Внебюджетные фонды (страховые взносы) | 249,6 | 260,0 |

Существенные штрафы за несоблюдение законодательства и нормативных требований в экономической и социальной сфере на АО «Техснабэкспорт» не налагались.

²³ Показатель скорректирован по сравнению с приведенным в Публичном годовом отчете за 2017 год (28%) в связи с корректировкой Отчета о финансовых результатах за 2017 год: в 2018 году внесены изменения в Учетную политику в части порядка отражения резерва под снижение стоимости материально-производственных запасов, при выбытии которых восстановление созданного ранее резерва отражается теперь не в составе себестоимости, а в прочих доходах.

²⁴ В соответствии с Федеральным законом от 19.02.2018 № 34-ФЗ «О внесении изменений в часть первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации (в части освобождения прибыли контролируемых иностранных компаний (КИК) и доходов иностранных организаций)» в 2018 году Обществу был возвращен из бюджета налог на прибыль, исчисленный в 2017 году в связи с ликвидацией КИК.

²⁵ Общество с 2013 года является участником договора по созданию консолидированной группы налогоплательщиков (КГН) в целях уплаты налога на прибыль в соответствии с Федеральным законом от 16.11.2011 № 321-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации в связи с созданием консолидированной группы налогоплательщиков». Участниками КГН являются компании, входящие в контур управления Госкорпорации «Росатом». Налог уплачивается в адрес ответственного участника — АО «Атомэнергпром».

III. Управление результативностью

3.1. Риск-менеджмент

3.2. Управление качеством

3.3. Система контроля

3.4. Управление персоналом



3.1. Риск-менеджмент

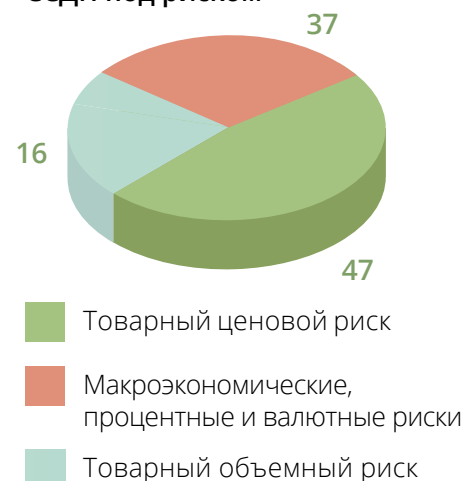
Гармонизированная с общеотраслевой Система управления рисками создана в Обществе в 2010 году²⁶. В стандарте «Положение о системе управления рисками, основы организации и методологии управления рисками АО «Техснабэкспорт» зафиксированы цели и принципы ее функционирования, включая:

- безусловный приоритет безопасности;
- разумную достаточность²⁷;
- интеграцию в ключевые бизнес-процессы Общества;
- прозрачность процессов управления рисками.

Обществом проводится количественная оценка рисков (VaR), в основе которых лежит неопределенность (волатильность) факторов риска²⁸, и прежде всего в отношении показателя ССДП, определяющего объем корпоративного инвестиционного ресурса.

Результаты проведенной в 2018 году оценки VaR на горизонте бизнес-планирования (2019–2023 годы) свидетельствуют о том, что наиболее значимое влияние на отклонение показателя ССДП от плановых значений оказывают товарные ценовые, макроэкономические, процентные и валютные риски (диаграмма ниже).

ССДП под риском



В отчетном году осуществлялись экспертиза инвестиционных проектов Общества на предмет идентификации и оценки рисков, а также анализ «ситуационных» рисков.

Детальная информация о наиболее значимых для АО «Техснабэкспорт» рисках и способах реагирования на них приведена в **приложении № 1**.

Для управления маловероятными рисками, последствия реализации которых для компании могут быть значительными, а также в случаях, предусмотренных законодательством, АО «Техснабэкспорт» использует инструмент страхования.

В 2018 году Общество традиционно страховало риск гражданской ответственности за ядерный и радиационный ущерб (обязательное страхование)²⁹, а также риски утраты и повреждения грузов в процессе транспортировки и товарно-материальных ценностей в процессе производства.

Соотношение величины риска утраты и повреждения грузов (производство вероятности и потенциальных потерь) и страхо-

вой премии с учетом того обстоятельства, что Общество несет указанный риск по всем контрактам до пункта поставки урановой продукции заказчикам, свидетельствует о целесообразности его страхования.

Несмотря на малую вероятность риска утраты и повреждения товарно-материальных ценностей Общества (принадлежащего ему сырья) в процессе производства урановой продукции на предприятиях отрасли, в АО «Техснабэкспорт» принято решение о необходимости страхования этого риска из-за чрезвычайно значительной величины потенциального ущерба, способного повлечь нарушение непрерывности и устойчивого развития бизнеса компании.

Страхование осуществляется в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок с предварительным обоснованием соотношения величин рисков, включая влияние возможного ущерба на непрерывность, стабильность и устойчивое развитие деятельности Общества, с размером страховой премии.

Страхование кредитного риска на контрагентов (риск ненадлежащего исполнения ими платежных обязательств)³⁰

в отчетном году не применялось. Мониторинг финансового состояния контрагентов осуществляется на регулярной

основе посредством системы присвоения контрагентам внутренних рейтингов платежеспособности.

3.2. Управление качеством

Современный рынок предъявляет высокие требования к качеству товаров и услуг, а также к уровню компетентности и надежности компаний. Ориентированность на выполнение требований потребителей, повышение степени их доверия являются необходимыми условиями для создания и продвижения конкурентоспособной продукции. Внедрение, сертификация и развитие систем менеджмента создают возможность для дальнейшего расширения бизнеса, обеспечивая рост уровня удовлетворенности

заказчиков, надежность и безопасность поставок продукции.

АО «Техснабэкспорт» традиционно уделяет большое внимание этой деятельности, с 2014 года реализует концепцию интеграции систем менеджмента, соответствующих требованиям международных стандартов, в единую корпоративную систему. В настоящее время в интегрированную систему менеджмента включены система менеджмента качества (ISO 9001:2015), система экологического менеджмента (ISO 14001:2015),

система менеджмента безопасности цепи поставок (ISO 28000:2007) и система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (OHSAS 18001:2007).

Построенная таким образом корпоративная система менеджмента качества максимально клиентоориентирована, направлена на обеспечение учета интереса всех заинтересованных сторон, постоянное совершенствование бизнес-процессов и осуществление системного подхода к управлению компанией.

В отчетном году немецким органом по сертификации TÜV Thüringen e.V.

- проведен ресертификационный аудит базовых систем управления качеством и экологии Общества на соответствие требованиям новой редакции стандартов ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015;
- по результатам аудита подтверждено соответствие системы менеджмента безопасности цепи экспортно-импортных поставок продукции требованиям международного стандарта ISO 28000:2007;
- сертифицирована система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007, создание которой свидетельствует о стремлении АО «Техснабэкспорт» к достижению устойчивой результативности в области обеспечения безопасных условий труда для своих работников посредством контроля критически важных производственных факторов и надлежащего уровня защиты от вредных условий.

В течение 2018 года специалисты Общества приняли участие в проведенных европейскими заказчиками аудитах предприятий-поставщиков АО «Техснабэкспорт» — АО «УЭХК», АО «СХК», подтвердивших соответствие их систем менеджмента требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO 50001:2011³¹.

С целью определения степени удовлетворенности заказчиков, являющейся основным показателем качества работы Общества, в рамках системы качества проводится ежегодное анкетирование зарубежных компаний-заказчиков. В отчетном году этот показатель вновь составил 100%, что свидетельствует о соответствии качества поставляемой продукции и качества

коммуникации с заказчиками их ожиданиям.

Полученные рекомендации и замечания по отдельным показателям качества исполнения контрактов на поставки урановой продукции учтены АО «Техснабэкспорт» — разработаны и внедряются соответствующие корректирующие и предупреждающие мероприятия.

²⁶ Подробная информация приведена в предыдущих публичных годовых отчетах Общества: <http://tenex.ru/disclosure/pa-reporting/>.

²⁷ Эффект должен превышать затраты на функционирование системы управления рисками.

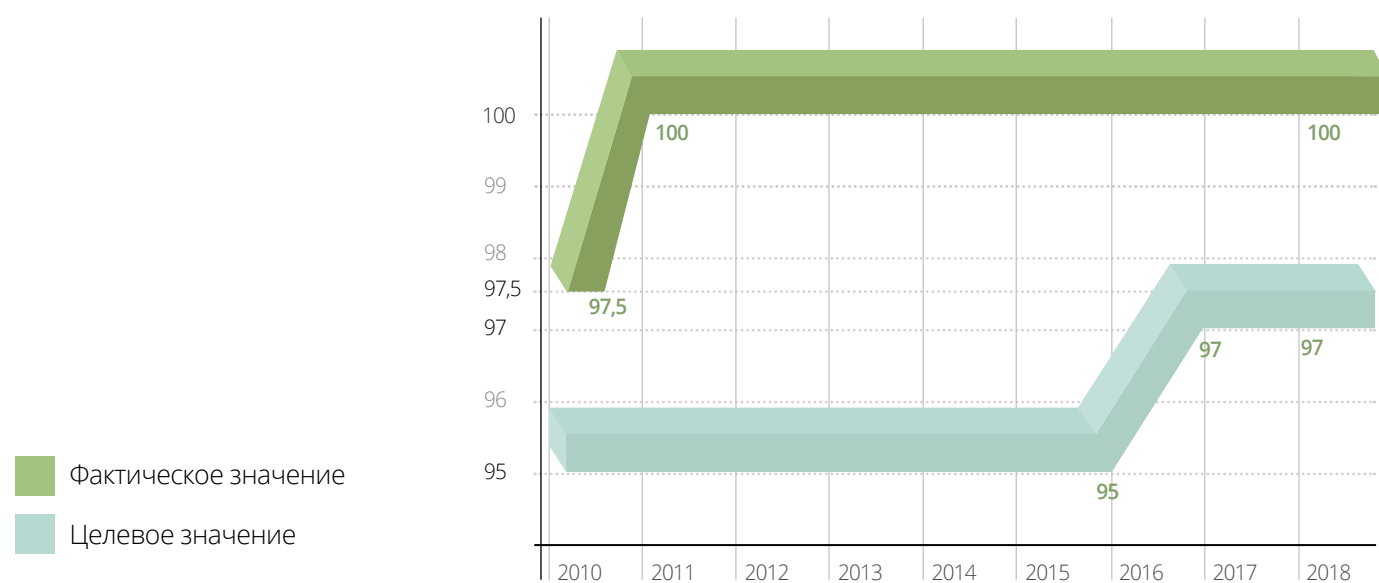
²⁸ Будущие рыночные котировки на природный уран, услуги по конверсии и обогащению урана, а также макроэкономические параметры — индекс инфляции, процентные ставки, валютная волатильность и некоторые иные рыночные неопределенности.

²⁹ В соответствии с Едиными отраслевыми методическими указаниями по организации страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб, введенными в Общество приказом генерального директора от 29.01.2014 № 006/27-П.

³⁰ В соответствии с Методикой управления кредитным риском на контрагентов Общества по контрактам на поставку урановой продукции, утвержденной приказом генерального директора от 21.11.2014 № 006/346-П.

³¹ Система энергетического менеджмента.

Динамика изменения индекса удовлетворенности заказчиков, %



3.3. Система контроля Экономическая безопасность и противодействие коррупции

В целях обеспечения экономической безопасности и предотвращения правонарушений коррупционной направленности в АО «Техснабэкспорт» создана и непрерывно совершенствуется система противодействия коррупции.

Информация о применяемых компанией антикоррупционных политиках и процедурах размещена на официальном сайте Общества³² и корпоративном портале.

В отчетном году с учетом результатов анализа коррупционных рисков всех структурных подразделений компании разработан и утвержден План противодействия коррупции АО «Техснабэкспорт» на 2018–2020 годы, в основе которого Нацио-

нальный план противодействия коррупции и соответствующий план Госкорпорации «Росатом». Сотрудники Общества приняли участие во Всероссийской интерактивной акции, приуроченной к международному дню борьбы с коррупцией, проведенной Торгово-промышленной палатой Российской Федерации во исполнение Национального плана противодействия коррупции на 2018–2020 годы.

В 2018 году Обществом принят Кодекс этики и служебного поведения работников Госкорпорации «Росатом», актуализирован Порядок выявления и урегулирования конфликта интересов в АО «Техснабэкспорт» и ряд других нормативных документов.

В целях исключения случаев конфликта интересов и коррупционных проявлений в отчетном году изучен 1 421 договор с контрагентами, проведены проверка на благонадежность 99 потенциальных контрагентов и оценка 47 конкурентных и 207 неконкурентных закупочных процедур. Коррупционных схем и мошеннических действий сотрудников Общества и контрагентов при осуществлении контрактной и договорной работы, а также закупочной деятельности не выявлено.

Двое специалистов АО «Техснабэкспорт» прошли обучение по программе повышения квалификации «Предупреждение и противодействие корпоративной коррупции».

Внутренний контроль и аудит

Система внутреннего контроля Общества, сформированная в соответствии с Политикой в области внутреннего контроля

Госкорпорации «Росатом», направлена на обеспечение гарантий достижения целей компании и повышения эффективности кор-

поративного управления при неукоснительном соблюдении законодательных норм и требований безопасности.

В АО «Техснабэкспорт» внедрены нормативные документы, устанавливающие порядок выполнения контрольных процедур в ходе реализации бизнес-процессов и закрепляющие ответственность за их надлежащее исполнение.

Субъектами системы внутреннего контроля являются органы управления, Служба внутреннего контроля и аудита (СВКиА), владельцы процессов и работники Общества.

В соответствии с утвержденными планами СВКиА в отчетном году проведено семь экспертно-аналитических мероприятий, шесть проверок отдельных вопросов финансово-хозяйственной деятельности АО «Техснабэкспорт» и организаций, входящих в его контур управления, по результатам которых существенных нарушений не выявлено. Руководителями проверенных объектов и владельцами процессов разработаны и утверждены пла-

ны мероприятий по оптимизации процессов, устранению выявленных отклонений и их предотвращению в будущем. Исполнение планов контролируется СВКиА.

В течение отчетного года специалисты СВКиА также осуществляли проверку соблюдения требований Единого отраслевого стандарта закупок при проведении АО «Техснабэкспорт» и его дочерними обществами закупочных процедур.

3.4. Управление персоналом

Высококвалифицированный персонал АО «Техснабэкспорт»³³ был и остается основным стратегическим ресурсом и главной ценностью компании.

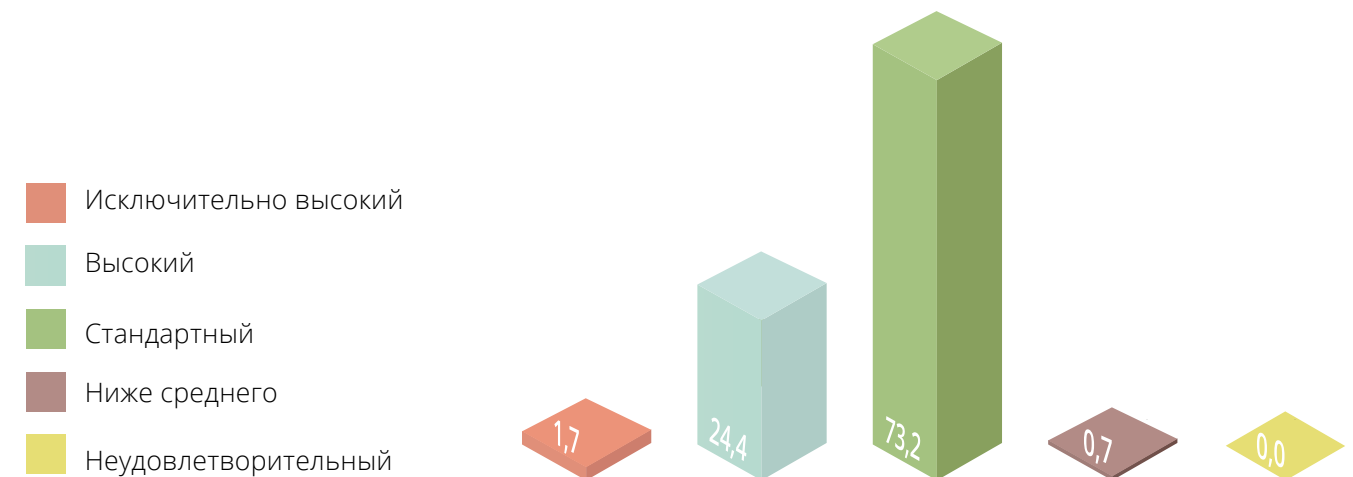
Результаты проведенной в 2018 году ежегодной оценки эффективности деятельности сотрудников «РЕКОРД» представлены на диаграмме ниже³⁴.

Показатель вовлеченности персонала АО «Техснабэкспорт» по итогам ежегодно проводимого Госкорпорацией «Росатом» исследования в отчетном году снизился на 11% по сравнению с 2017 годом и составил 80%.

Среднесписочная численность Общества уменьшилась в отчетном году на две единицы,

составив 324 человека. Фактическая (списочная) численность на 31.12.2018 составила 374 сотрудника³⁵.

Распределение оценок эффективности сотрудников, %



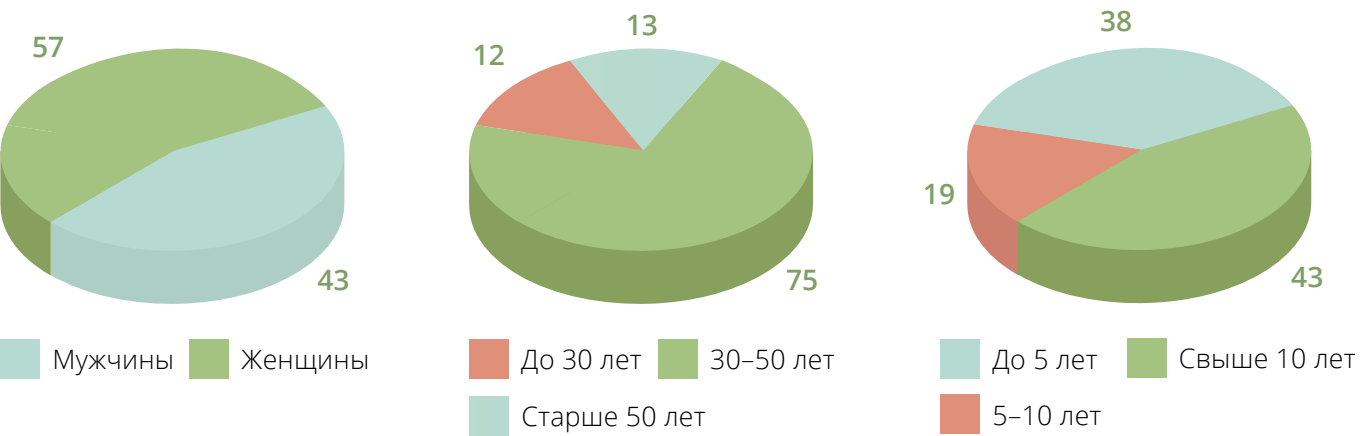
³³ Детальные данные о численности, структуре и движении персонала в пятилетней ретроспективе представлены в **приложении № 2**.

³⁴ Оценка проведена в отношении 295 человек (54% — женщины и 46% — мужчины), т. е. 84% списочной численности на дату проведения.

³⁵ На 31.12.2017 — 362 человека.

³² <http://tenex.ru/disclosure/pa-reporting/>.

Состав персонала с разбивкой полу, возрастным группам и стажу работы в компании, %



Структура персонала не претерпела существенных изменений в сравнении с 2017 годом.

В 2018 году вновь нанято на работу в компанию 70 и уволено 60 человек. Доля сотрудников, работающих в компании длительное время, остается традиционно высокой.

Общая сумма фонда оплаты труда³⁶ сохранилась на уровне 2017 года и составила 1,2 млрд руб. Минимальный уровень заработной платы сотрудников Общества — 50 тыс. руб. — в отчетном году превысил минимальный уровень заработной платы в Москве³⁷ в 2,5 раза. Средняя

заработная плата в АО «Техснабэкспорт» в 2018 году составила 214 тыс. руб., превысив почти в три раза аналогичный показатель по Москве³⁸.

В соответствии с Положением об оплате и стимулировании труда работников АО «Техснабэкспорт» заработная плата сотрудников состоит из фиксированного должностного оклада, интегрированной стимулирующей надбавки, устанавливаемой в соответствии с уровнем квалификации и результативностью работы, и вознаграждения по итогам года, размер которого зависит от уровня выпол-

нения ключевых показателей эффективности. Базовые оклады мужчин и женщин одинаковы: соотношение фактического среднегодового вознаграждения мужчин и женщин в 2018 году составило 1,1 и 1,3 у руководителей и специалистов, соответственно.

Обучение и повышение квалификации в отчетном году прошли две трети сотрудников Общества. Общее количество времени обучения составило порядка 7,4 тыс. часов³⁹. Детальная информация в пятилетней ретроспективе представлена в таблице ниже:

| Наименование показателя / год | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|
| Среднегодовое количество часов обучения | 16 344 | 10 443 | 6 564 | 5 104 | 7 427 |
| Среднегодовое количество часов обучения в расчете на одного сотрудника среднесписочной численности, часов/чел. | 50 | 32 | 20 | 16 | 23 |

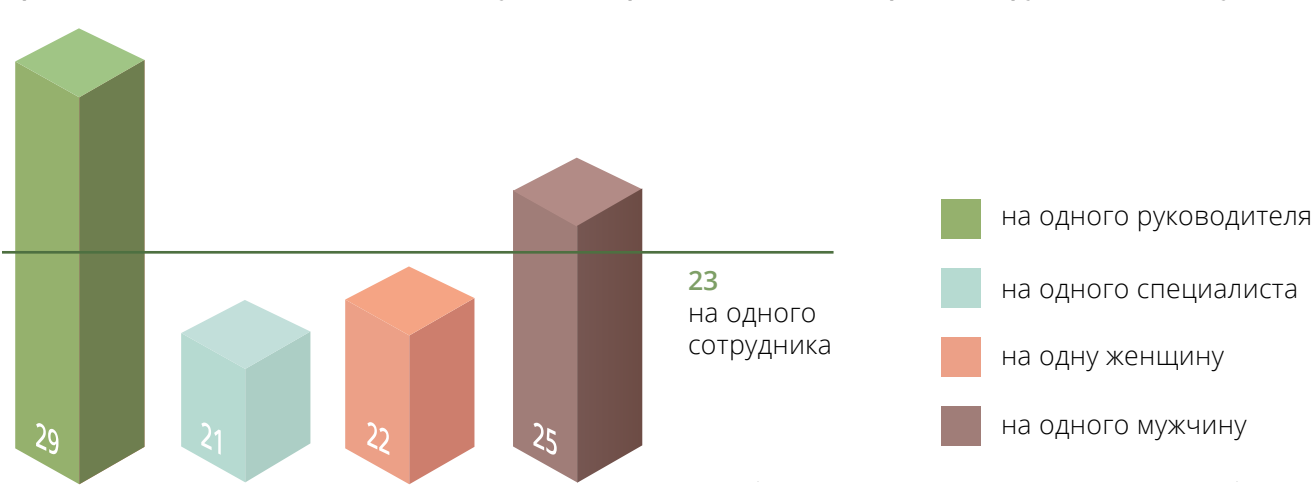
³⁶ С учетом резерва для выплаты премии по итогам года.

³⁷ Трехстороннее Соглашение о минимальной заработной плате в г. Москве на 2016–2018 годы.

³⁸ http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/wages/.

³⁹ Включая 796 часов обязательного обучения и 6 631 час внутрикорпоративного обучения.

Среднегодовое количество часов обучения в разбивке по категориям сотрудников и полу



Динамика расходов на обучение в пятилетней ретроспективе приведена в таблице ниже:

| Наименование показателя / год | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|------|------|
| Расходы на обучение, всего, млн руб. | 10,0 | 9,7 | 4,3 | 4,1 | 7,0 |
| Расходы на обучение в расчете на одного сотрудника среднесписочной численности, тыс. руб. / чел. | 30,7 | 29,7 | 13,4 | 12,6 | 21,7 |

Руководствуясь законодательством Российской Федерации, отраслевыми и локальными нормативными актами, а также Отраслевым соглашением по атомной энергетике, промышленности и науке между Госкорпорацией «Росатом», Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» и Российским профессиональным союзом сотрудников атомной энергетики и промышленности, АО «Техснабэкспорт» неукоснительно соблюдает нормы трудовых отношений⁴⁰.

Охрана труда сотрудников Общества организована в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в области охраны труда и Положением об органи-

зации работы по охране труда в АО «Техснабэкспорт» СТО-09-030-082-2009, а также с иными нормативными актами, действующими в Российской Федерации. В 2018 году проверки соблюдения компанией требований охраны труда органами государственного контроля и надзора не проводились.

Случаев производственного травматизма и несчастных случаев, в т.ч. со смертельным исходом, профессиональных заболеваний в отчетном году не зафиксировано, коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности (LTIFR) равен нулю.

С учетом безукоризненного соблюдения Обществом требований в области охраны труда Фондом социального страхования Российской Федерации на 2019 год установлена скидка в размере 40% к страховому тарифу по обязательному социальному страхованию работников организаций

от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

По результатам проведенного в 2018 году российским представительством немецкого органа по сертификации TÜV Thüringen e.V. — компанией «Интерсертифика-ТЮФ» — сертификационного аудита системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда АО «Техснабэкспорт» получен сертификат соответствия требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007 в области оказания услуг по реализации заключительной стадии жизненного цикла объектов использования атомной энергии.

Жалоб на практику трудовых отношений в отчетном году не поступало, случаев дискриминации или нарушения прав сотрудников в течение отчетного периода не зафиксировано.

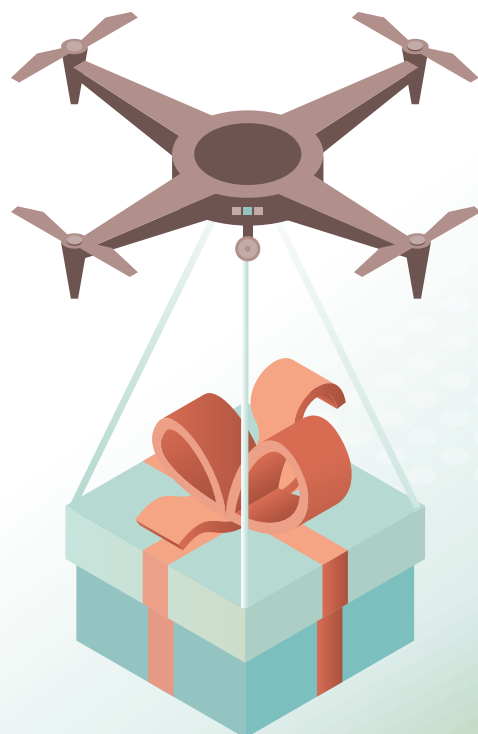
⁴⁰ О предстоящих существенных изменениях в регулировании социально-трудовых отношений Общество уведомляет работников за два месяца.

- 4.1. Экологическая политика
- 4.2. Социальная политика
- 4.3. Благотворительность
- 4.4. Информационная открытость

4.2. Социальная политика

4.3. Благотворительность

4.4. Информационная открытость



Корпоративная социальная ответственность (КСО) как управление экономическими, социальными и экологическими воздействиями является для АО «Техснабэкспорт» частью стратегии долгосрочно-го успеха компании в контексте устойчивого развития.

КСО на практике означает для АО «Техснабэкспорт» не только неукоснительное соблюдение

требований законодательства и контрактных обязательств, но и ведение бизнеса в соответствии с общепринятыми этическими нормами, достижение коммерческих целей исключительно методами добросовестной конкуренции⁴¹, минимизацию нефинансовых рисков, обеспечение экономической эффективности, социальной справедливости и экологической безопасности.

Деятельность компании в сфере КСО направлена на

- развитие экономически устойчивого и конкурентоспособного бизнеса;
- формирование надежных партнерских отношений с заинтересованными сторонами;
- внедрение современных ресурсосберегающих технологий и применение лучших практик в области экологического менеджмента;
- продвижение экологически безопасных технологий;
- учет интересов персонала и инвестирование в развитие человеческого потенциала;
- спонсорскую поддержку экологических и социальных программ и проектов;
- безвозмездное донорство и корпоративную благотворительность;
- продвижение принципов КСО в деловом сообществе.

4.1. Экологическая политика

Экологическая политика АО «Техснабэкспорт» направлена на создание безопасных условий осуществления экспортно-импортных операций с продукцией ЯТЦ на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Базовые принципы реализуемой Обществом экологической политики:

- неукоснительное соблюдение требований законодательства в области ядерной и радиационной безопасности и охраны окружающей среды;
- предоставление информации об экологических аспектах деятельности компании широкому кругу заинтересованных сторон и осуществление взаимодействия с общественными организациями экологической направленности;
- постоянный мониторинг экологических аспектов деятельности производителей экспортируемой Обществом продукции и поставщиков услуг по ее транспортировке;
- принятие мер по снижению риска негативного воздействия на окружающую среду.

В рамках реализации экологической политики разработана система целей, задач и показателей АО «Техснабэкспорт» на 2015–2020 годы, а также программа мониторинга угроз, рисков и экологических аспектов. Общество совершенствует систему экологического менеджмента, сер-

тифицированную в соответствии со стандартом ISO 14001:2015, обеспечивая постоянное повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников АО «Техснабэкспорт» и его дочерних обществ.

Обеспечение радиационной безопасности при транспортировании

Общество выстраивает политику в области КСО, руководствуясь принципами открытости и уважения интересов заинтересованных сторон, стремится интегрировать эти принципы в корпоративную культуру, сделав их частью неформальных ценностей, разделяемых персоналом компании.

ядерных материалов в соответствии с условиями действия лицензии Ростехнадзора⁴² является одним из важнейших направлений деятельности Общества в контексте реализации экологической политики.

Перевозки продукции осуществляются в полностью отвечающих требованиям безопасности

⁴¹ В частности, о результатах закупочной деятельности в 2018 году подробнее см. [приложение № 3](#).

⁴² От 21.12.2016 № ГН-05-401-3306 со сроком действия до 2021 года.

специальных транспортных упаковочных комплектах, имеющих российский сертификат-разрешение на конструкцию упаковки и перевозку, а также национальные сертификаты стран назначения. АО «Техснабэкспорт» контролирует сроки действия и актуальность содержания сертификатов-разрешений, наличие у российских поставщиков лицензий Ростехнадзора на вид деятельности в области использования атомной энергии, а также планов ликвидации последствий возможных транспортных аварий.

В целях поддержания безопасности в цепи поставок в заключенные Обществом с контрагентами договоры включены условия, согласно которым обеспечение ядерной и радиационной безопасности при транспортировании и транзитном хранении ядерных материалов возлагается на контрагентов и осуществляется на основании действующего законодательства, а также федеральных и отраслевых норм и правил.

АО «Техснабэкспорт» как эксплуатирующая организация несет в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» гражданско-правовую ответственность за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам в случае радиа-

ционного воздействия при осуществлении транспортирования находящихся в его пользовании ядерных материалов. Распределение риска возникновения убытков и вреда, причиненных третьим лицам при транспортировании ядерных материалов, между Обществом и контрагентами осуществляется в соответствующих договорах.

Страхование гражданско-правовой ответственности осуществляется на условиях сострахования и солидарной ответственности по генеральным договорам страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов и изделий на их основе, на основании которых Общество получает соответствующие генеральные полисы страхования ответственности. АО «Техснабэкспорт» также получает разовые полисы страхования ответственности перед третьими лицами на каждую транспортировку радиоактивных материалов по территории Российской Федерации (включая ее территориальные воды и воздушное пространство), транзитное хранение и выполнение погрузочно-разгрузочных работ в рамках договоров подряда.

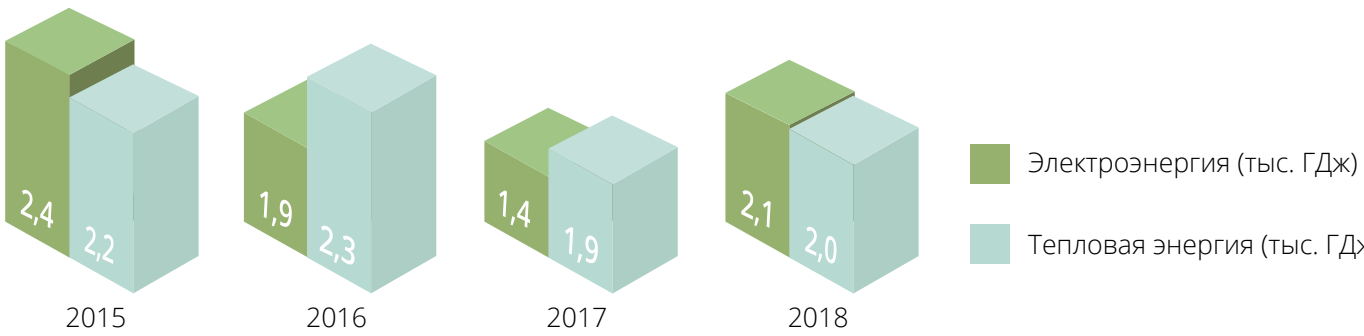
В АО «Техснабэкспорт» утверждена Программа радиационной

защиты при транспортировании ядерных материалов, ведется учет и осуществляется контроль находящихся в собственности Общества ядерных материалов (подробнее — [приложение № 4](#)), обеспечивается физическая защита ядерных материалов при их транспортировании.

Проведенная в марте отчетного года Ростехнадзором выездная проверка не выявила нарушений АО «Техснабэкспорт» требований действующего законодательства и фактов невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора).

В соответствии с действующим законодательством⁴³ и в рамках реализации отраслевой программы сокращения энергопотребления на период 2016–2020 годов АО «Техснабэкспорт» осуществляет не требующие существенных затрат мероприятия организационного характера, направленные на повышение энергоэффективности и снижение косвенных выбросов парниковых газов.

В 2018 году объем фактически потребленной Обществом энергии составил 3,64 тыс. ГДж, что на 19,5% ниже уровня базового года⁴⁴. Динамика потребления (в сопоставимых условиях⁴⁵) в разбивке по видам энергии в ретроспективе приведена на диаграмме ниже.



⁴³ Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

⁴⁴ В качестве базового года для расчетов показателей энергоэффективности Госкорпорацией «Росатом» установлен 2015 год.

⁴⁵ Т. е. в условиях базового года.

Расходы АО «Техснабэкспорт» на оплату энергоресурсов в 2018 году (в ценах 2015 года, без НДС) снизились на 26% по сравнению

с базовым периодом и составили 2,6 млн руб. (из них около 77% — расходы на оплату электроэнергии). В отчетном году штрафов и нефи-

нансовых санкций за несоблюдение экологического законодательства к АО «Техснабэкспорт» не предъявлялось.

4.2. Социальная политика

Социальная политика Общества осуществляется в рамках утвержденной Госкорпорацией «Росатом» единой отраслевой политики⁴⁶. Действующее в АО «Техснабэкспорт» Положение о социальных льготах и поощрении работников в связи с награждениями⁴⁷ устанавливает виды, размер и условия оказания материальной помощи, доплаты за период временной нетрудоспособности, а также порядок поощрения работников в случае награждения государственными наградами Российской Федерации.

С целью сохранения и мотивации сотрудников, а также повышения привлекательности компании как работодателя для молодых специалистов Обществом реализуются социальные программы различной направленности.

Добровольное медицинское страхование сотрудников производится в соответствии с отраслевым Стандартом добровольного медицинского страхования и обеспечивает оказание квалифицированной медицинской помощи, включая амбулаторно-поликлиническое обслуживание, скорую и неотложную медицинскую помощь, стоматологическую помощь в специализированных клиниках и стационарное обслуживание.

Общая сумма расходов на добровольное медицинское страхование работников в рамках заключенного в 2017 году АО «Техснабэкспорт» договора со страховой компанией «СОГАЗ» в отчетном году составила 7,9 млн руб.

Все сотрудники Общества также застрахованы от несчастных случаев

и болезней. В 2018 году на счет страховой компании АО «СОГАЗ» АО «Техснабэкспорт» перечислена страховая премия в размере 314 тыс. руб. Повлекших выплату страховых случаев не было.

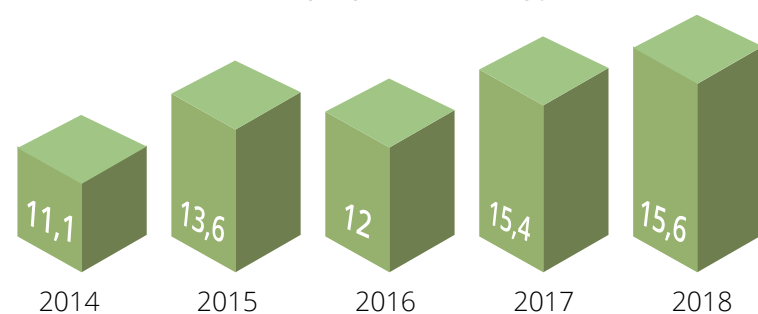
В корпоративной пенсионной программе, реализуемой на базе отраслевого Негосударственного пенсионного фонда «Атомгарант», по состоянию на 31.12.2018 участвовали 76 человек (20% списочного состава). Для всех участников программы определена единая пенсионная схема, подразумевающая совместное финансирование: на именной пенсионный счет ежегодно перечисляются утвержденный (в зависимости от стажа сотрудника) взнос Общества и доброволь-

ные взносы сотрудника (не менее 25% от суммы взноса Общества). В отчетном году на именные пенсионные счета участников программы АО «Техснабэкспорт» направлены пенсионные взносы в размере порядка 2 млн руб.

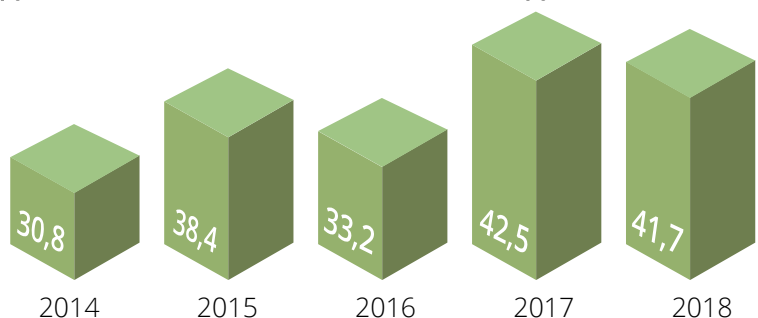
Для оказания материальной помощи неработающим пенсионерам — бывшим сотрудникам компании, внесшим значительный вклад в развитие отрасли, — Обществом в рамках реализуемой Госкорпорацией «Росатом» корпоративной социальной программы в отчетном году перечислено порядка 0,5 млн руб.

Динамика расходов Общества на реализацию социальных программ в пятилетней ретроспективе представлена на диаграммах ниже:

Расходы на социальные программы, млн руб.



Расходы на социальные программы в расчете на одного сотрудника списочной численности, тыс. руб.



⁴⁶ В АО «Техснабэкспорт» коллективный договор не заключен.

⁴⁷ Распространяется на всех работников, заключивших с Обществом трудовые договоры, за исключением находящихся на испытательном сроке, работающих по совместительству и тех, трудовой договор с которыми заключен на срок до одного года.

4.3. Благотворительность

В отчетном году АО «Техснабэкспорт» направлено на безвозмездное (целевое) финансирование общетраслевых⁴⁸ благотворительных инициатив порядка 4 млрд руб.⁴⁹.

При финансовой поддержке⁵⁰ АО «Техснабэкспорт» реализован ряд программ и проектов в области экологии, культуры, образования и спорта, включая:

- обновление инфраструктур Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра», а также Сихотэ-Алинского государственного природного биосферного заповедника в рамках проекта «Поддержка природоохранных инициатив по изучению и сохранению популяции амурского тигра» (АНО «Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра»);
- обновление материально-технической базы национального парка «Земля леопарда» и реализацию первого этапа программы расширения ареала обитания дальневосточного леопарда в рамках проекта «Поддержка природоохранных инициатив по сохранению дальневосточных леопардов и созданию международной генетико-молекулярной базы данных» (АНО «Евроазиатский центр сохранения дальневосточных леопардов»);
- подготовку выставочной композиции «Зеленая мозаика России», посвященной экологически чистой энергетике, в рамках 24-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата РКИК ООН (Катовице, Польша) и организацию приуроченной к 155-летию академика В. И. Вернадского выставки «В. И. Вернадский: путь к устойчивому развитию» в штаб-квартире ЮНЕСКО (Париж, Франция) (Международная экологическая общественная организация «Гринлайф»);
- проведение в Большом театре патронируемого ЮНЕСКО Фестиваля мирового балета Бенуа де ла Данс, одного из масштабных мировых событий в мире балета (Региональная общественная организация «Центр социальной защиты ветеранов балета «Приз Бенуа де ла Данс»);
- организацию гастролей в рамках программы «Территория культуры Росатома» ведущих российских артистов и коллективов, а также мероприятий Музыкальной академии атомных городов под патронажем народного артиста СССР Юрия Башмета и театрального фестиваля «Первые!» (АНО «Территория культуры»);
- открытие центров для женщин, оказавшихся в кризисной ситуации, оказание помощи незащищенным категориям населения, издание книг и пособий по патриотическому и духовно-нравственному воспитанию подрастающего поколения, ведение культурно-просветительской и досуговой работы с детьми и молодежью в рамках проекта «Поддержка Общественного конкурса «Православная инициатива» (Фонд поддержки гуманитарных и просветительских программ «Соработничество»);
- организацию церемонии вручения Национальной премии в области боевых искусств «Золотой пояс» и проведение XI Открытых Всероссийских юношеских игр боевых искусств (Общероссийский союз общественных объединений «Российский Союз боевых искусств»);
- проведение Всероссийского форума «Российское айкидо — одна команда» и Открытых Всероссийских юношеских игр боевых искусств, организацию крупнейшего в Европе Открытого Всероссийского фестиваля айкидо «Торнадо» (Общероссийский союз общественных объединений «Национальный Совет Айкидо России»).

Для АО «Техснабэкспорт» благотворительность является одним из важнейших элементов корпоративной культуры. С 2012 года сотрудники Общества регулярно на безвозмездной основе участву-

ют в донорских акциях для оказания помощи пациентам лечебных учреждений Москвы.

В 2018 году состоялись три донорские акции, участие в которых также

приняли сотрудники организаций атомной отрасли и компаний-партнеров Общества. Собранные в ходе акций более 90 л цельной крови направлены на оказание помощи пациентам

⁴⁸ Благотворительные инициативы Общества утверждаются Комитетом по благотворительности Госкорпорации «Росатом».

⁴⁹ По условиям договоров организации-реципиенты направляют Обществу отчеты о целевом использовании денежных средств с указанием проведенных мероприятий и достигнутых результатов.

⁵⁰ В скобках указаны организации-реципиенты.

Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева.

В рамках донорских мероприятий осуществлен также сбор средств на закупку дорогостоящих лекар-

ственных препаратов для детей с онкологическими заболеваниями, находящихся на попечении благотворительного фонда «Подари жизнь».

В отчетном году АО «Техснабэкспорт» проведена традиционная

акция по сбору вещей для продажи в магазине Charity Shop, прибыль которого направляется на помощь социально незащищенным слоям населения, а также передается подопечным Благотворительного фонда «Второе дыхание».

4.4. Информационная открытость

Информационная политика АО «Техснабэкспорт» направлена на минимизацию риска причинения ущерба имиджу и деловой репутации компании, обеспечение ее устойчивости, эффективности и конкурентоспособности.

Добровольное распространение (опубликование) информации, способствующей формированию целостного представления о компании, включая экономические, социальные и экологические аспекты ее деятельно-

сти, осуществляется Обществом, как правило, одновременно на русском и английском языках с использованием каналов коммуникаций, соответствующих тематике и содержанию такой информации.

АО «Техснабэкспорт» реализует информационную политику, руководствуясь принципами

- равнодоступности и нейтральности — использования одинаково доступных для всех каналов передачи информации и предоставления равных возможностей в ее получении;
- регулярности и своевременности — обеспечения системности и непрерывности в распространении информации;
- оперативности и доступности — соблюдения минимальных сроков информирования о значимых событиях и использования каналов распространения информации, доступ к которым является свободным, необременительным и малозатратным;
- достоверности и полноты — соответствия распространяемой информации действительности и ее достаточности для понимания в полном объеме существа раскрываемого факта или события; предоставления, помимо подлежащей обязательному раскрытию, информации об экономических, социальных и экологических аспектах деятельности компании;
- сбалансированности и непротиворечивости — соблюдения разумного баланса между открытостью и защитой коммерческих интересов, исключения возможности неоднозначного или ложного толкования информации;
- защищенности — предотвращения возможности несанкционированного распространения информации, составляющей коммерческую тайну, инсайдерской и иной информации, подлежащей защите в соответствии с действующим законодательством.

Для распространения информации АО «Техснабэкспорт» использует официальный ресурс в сети интернет — www.tenex.ru; официальную страницу в социальной сети Facebook — @JSC TENEX; корпоративные публикации (пресс-релизы, статьи, публичные годовые отчеты, информационные бюллетени, буклеты, презентации и др.); электронные и печатные средства массовой информации (распространение пресс-релизов

и других информационных материалов, предоставление комментариев и ответов на запросы, интервью топ-менеджеров и ведущих специалистов компании и др.); специализированные печатные издания и интернет-ресурсы; информационный ресурс внутренних коммуникаций — интранет-портал; публичные мероприятия (конференции, выставки, семинары и др.).

В 2018 году размещено 37 пресс-релизов на интернет-сайте Об-

щества и 52 новости на странице в социальной сети Facebook.

Продолжена публикация материалов о значимых в деятельности АО «Техснабэкспорт» событиях на микросайте Общества на интернет-ресурсе авторитетного бизнес-издания *Compelo Energy*⁵¹.

На регулярной основе информация об Обществе размещается в специализированных российских («Ядерный клуб» и «Индекс безопасности») и зарубежных

(Nuclear Engineering International) изданиях.

В СМИ и сети интернет⁵² в 2018 году опубликовано более 1,3 тысячи материалов на русском языке с упоминанием Общества⁵³, преимущественно нейтрального и позитивного характера (69% и 22%, соответственно), из них 77% — в федеральных СМИ, 14% — в региональных, 9% — в русскоязычных зарубежных изданиях.

Из 225 публикаций в англоязычном медиапространстве⁵⁴ 50% имели нейтральный характер, 37% — позитивный.

Одним из важнейших инструментов коммуникаций является публичная годовая отчетность, комплексно представляющая широкому кругу заинтересованных сторон информацию о деятельности Общества в контексте

устойчивого развития (экономическое, социальное и экологическое воздействие)⁵⁵.

Публичные годовые отчеты Общества неоднократно занимали призовые места и отмечались специальными номинациями на всероссийских и отраслевых конкурсах. В 2018 году АО «Техснабэкспорт», впервые приняв участие в проводимом компанией MerComm Inc. (США) Международном конкурсе годовых отчетов ARC Awards International⁵⁶, стало обладателем гран-при «Best of Russia» за лучший, по мнению жюри, годовой отчет за 2017 год в России, представленной на конкурсе компаниями ПАО «Аэрофлот», ПАО «Газпром нефть», АО «Группа ГМС», ООО «Группа компаний «Русагро», АО «Концерн Росэнергоатом», ПАО «Лукойл», ПАО «МРСК Северо-Запа-

да», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО Сбербанк, АО «СУЭК», ПАО «ТрансКонтейнер».

Для продвижения бренда TENEX активно используются специализированные выставочные мероприятия, проводимые как в России, так и за рубежом. В 2018 году рекламно-информационные материалы о деятельности АО «Техснабэкспорт» в составе общепромышленной экспозиции Госкорпорации «Росатом» были представлены на сентябрьском симпозиуме Всемирной ядерной ассоциации. Общество является постоянным участником организуемых Госкорпорацией «Росатом» ежегодных международных форумов «АТОМЭКСПО» — одной из крупнейших мировых специализированных выставочных и деловых площадок.

⁵² Без учета социальных медиа.

⁵³ По данным информационно-аналитической системы СКАН-Интерфакс.

⁵⁴ По данным информационно-аналитической системы LexisNexis.

⁵⁵ Публичные годовые отчеты выпускаются на русском и английском языках и размещаются на интернет-сайте компании: <http://tenex.ru/disclosure/pa-reporting/>.

⁵⁶ В проводимом с конца 1980-х годов конкурсе ARC Awards International традиционно принимают участие порядка 500 компаний более чем из 60 стран мира. В числе обладателей гран-при в 2018 году — крупнейшие мировые компании Allianz Deutschland, Boeing, China Telecom Corp., Daimler, Hyundai Motor Group, Kumho Petrochemical, Volvo Car Group, Walmart.

⁵¹ Панее — Energy Business Review.

Приложения

Приложение №1. Способы реагирования на ключевые риски

Приложение №2. Информация о численности, структуре и движении персонала

Приложение №3. Закупочная деятельность

Приложение №4. Учет и контроль ядерных материалов

Приложение №5. Бухгалтерская (финансовая) отчетность

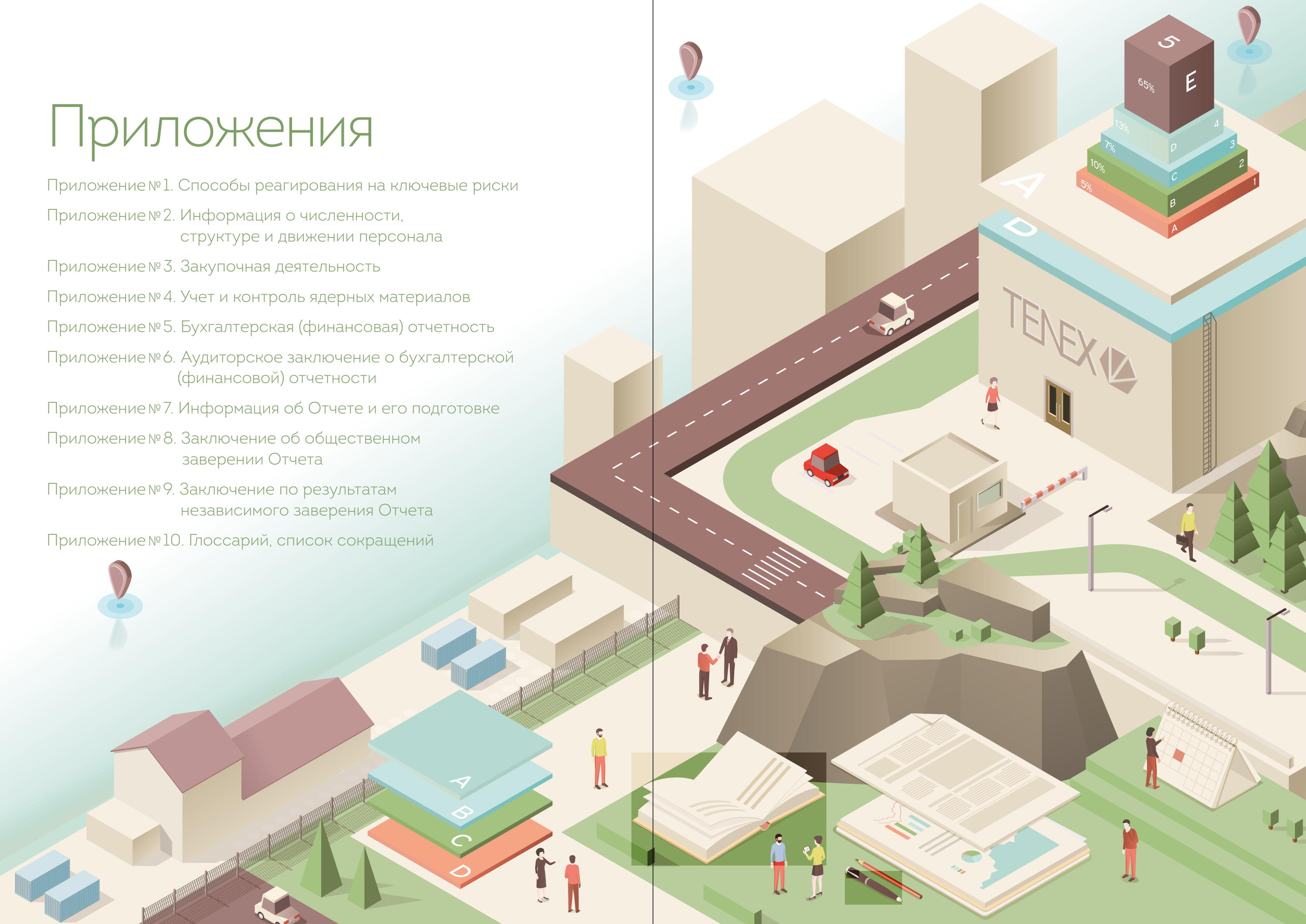
Приложение №6. Аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности

Приложение №7. Информация об Отчете и его подготовке

Приложение №8. Заключение об общественном заверении Отчета

Приложение №9. Заключение по результатам независимого заверения Отчета

Приложение №10. Глоссарий, список сокращений



Приложение № 1. Способы реагирования на ключевые риски

| Риски на горизонте бизнес-планирования | Способы реагирования ⁵⁷ |
|--|--|
| Товарный ценовой риск | Поддержание оптимального баланса между рыночно ориентированным и эскалационным (инфляционный рост базовых цен) ценообразованием в контрактах. Обеспечение согласованности ценовых механизмов закупок и ценовых механизмов контрактов с высоким уровнем товарного риска. |
| Макроэкономические риски | |
| Товарный объемный риск | Заблаговременная проработка с покупателями объемов их будущих заказов. Установление в договорах с поставщиками количественных гибкостей и опционов, позволяющих гармонизировать объемы закупок и продаж. Создание механизмов гарантирования поставок. |
| Политические риски | Разработка и реализация плана мероприятий на случай введения санкций, а также мер противодействия ужесточению и введению новых торговых ограничений на целевых рынках сбыта. Получение генеральных экспортных лицензий (раздел 2.3.). Учет политических интересов государств целевых рынков. |
| Риск отказа от планируемой сделки | Достижение компромисса с заказчиками по изменению сроков поставок продукции в качестве лучшей альтернативы отказу от сделки. Учет сделок в планируемых показателях деятельности Общества после достижения разумной уверенности в их осуществлении. |
| Риски конкурентной среды | Усиление неценовой составляющей конкурентоспособности посредством оказания заказчикам комплексных услуг (в начальной и заключительной стадиях ЯТЦ) и нахождения новых форм и инструментов стратегического маркетинга. Работа по смягчению действующих на зарубежных рынках торговых ограничений. Работа по совершенствованию российского законодательства с целью обеспечения исполнения заказов зарубежных покупателей на условиях, аналогичных предоставляемым конкурентами. |
| Риск сокращения емкости рынка | Диверсификация поставок с акцентом на растущие рынки. Поиск новых маркетинговых инструментов и инфраструктуры сбыта. Продвижение интегрированного предложения (в начальной и заключительной стадиях ЯТЦ). |

⁵⁷ При управлении операционными рисками АО «Техснабэкспорт» исходит из принципа предосторожности: при неподтвержденности отсутствия их негативного влияния на третьих лиц или окружающую среду эти риски подлежат идентификации, оценке, управлению и мониторингу в рамках систем менеджмента Общества. Несмотря на практику страхования ряда таких рисков (в частности, ядерного и радиационного ущерба, утраты и повреждения грузов), Общество также осуществляет превентивные мероприятия по их снижению.

| Риски на горизонте бизнес-планирования | Способы реагирования ⁵⁷ |
|--|--|
| Валютный риск | «Естественное» хеджирование валютного риска посредством заключения кредитных договоров и осуществления закупок товаров и услуг (насколько это возможно) в валюте выручки для сокращения открытой валютной позиции Общества. Финансовое хеджирование. |
| Риск снижения эффективности контрактации | Внедрение системы оперативного реагирования на ситуационные риски. Развитие новых маркетинговых инструментов и инфраструктуры сбыта. |
| Сбой в работе информационных систем | Создание резервных информационных систем. |

Приложение № 2. Информация о численности, структуре и движении персонала

| Наименование показателя / год | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----------|------|------|------|------|------|
| Штатная численность | чел. | 362 | 362 | 365 | 378 | 372 |
| Среднесписочная численность | чел. | 326 | 327 | 321 | 326 | 324 |
| Фактическая (списочная) численность из них: | чел. | 361 | 356 | 360 | 362 | 374 |
| женщин | % | 60 | 58 | 58 | 57 | 57 |
| мужчин | % | 40 | 42 | 42 | 43 | 43 |
| до 30 лет | % | 15 | 13 | 12 | 13 | 12 |
| 30–50 лет | % | 69 | 71 | 74 | 73 | 75 |
| старше 50 лет | % | 16 | 15 | 14 | 14 | 13 |
| Доля сотрудников до 35 лет | % | 42 | 41 | 42 | 41 | 36 |
| Средний возраст руководителей | лет | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 |
| Средний возраст специалистов | лет | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Нанято на условиях частичной занятости, всего из них: | чел. | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| женщин | чел. | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| мужчин | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Наименование показателя / год | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|----------|------|------|------|------|------|
| Нанято по срочному договору, всего из них: | чел. | 25 | 33 | 22 | 27 | 16 |
| женщин | чел. | 18 | 22 | 12 | 13 | 10 |
| мужчин | чел. | 7 | 11 | 10 | 14 | 6 |
| Вновь нанято, всего из них: | чел. | 29 | 24 | 39 | 40 | 70 |
| | % | 8 | 7 | 11 | 11 | 19 |
| женщин | чел. | 17 | 8 | 18 | 23 | 36 |
| мужчин | чел. | 12 | 16 | 21 | 17 | 34 |
| до 30 лет | чел. | 9 | 12 | 12 | 20 | 15 |
| 30–50 лет | чел. | 17 | 12 | 23 | 19 | 47 |
| старше 50 лет | чел. | 3 | 0 | 4 | 1 | 8 |
| Уволено работников, всего из них: | чел. | 29 | 29 | 41 | 35 | 60 |
| | % | 8 | 8 | 11 | 10 | 16 |
| женщин | чел. | 18 | 17 | 24 | 21 | 30 |
| мужчин | чел. | 11 | 12 | 17 | 14 | 30 |
| до 30 лет | чел. | 4 | 5 | 14 | 2 | 10 |
| 30–50 лет | чел. | 20 | 15 | 17 | 30 | 35 |
| старше 50 лет | чел. | 5 | 9 | 10 | 3 | 15 |

Приложение № 3.
Закупочная деятельность

АО «Техснабэкспорт» осуществляет закупочную деятельность в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Единым отраслевым стандартом закупок. Подробная информация о применяемых компанией закупочных процедурах размещена на интернет-сайте Общества⁵⁸.

Общий объем закупок Общества в отчетном году составил более 3,2 млрд рублей. Достигнут экономический эффект порядка 0,8 млрд рублей.

Доля закупок АО «Техснабэкспорт» у субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — МСП) составила 50,4%⁵⁹ совокупного годового объема заключенных договоров, а доля закупок у субъек-

тов МСП по результатам торгов, участниками которых являются только субъекты МСП, — 41,6%⁶⁰.

В течение 2018 года не поступило ни одной жалобы о нарушениях при проведении закупочных процедур.

Приложение № 4. Учет и контроль ядерных материалов

В рамках функционирования государственной системы учета и контроля ядерных материалов в АО «Техснабэкспорт» осуществляется сплошной непрерывный документальный учет всех хозяйственных и технологических операций с принадлежащими Обществу ядерными материалами, включающий ведение реестра на основе сбора, регистрации, систематизации, обобщения, архивации и анализа информации о количестве ядерных материалов и их движении, включая экспорт и импорт.

По результатам инвентаризации ядерных материалов, проведенной в соответствии с приказом генерального директора

АО «Техснабэкспорт» от 19.11.2018 № 006/357-П, установлено соответствие данных осуществляемого Обществом учета ядерных материалов и представленных предприятиями-контрагентами.

В рамках мероприятий по осуществлению контроля за перемещением ядерных материалов в 2018 году оформлены и направлены в адрес Госкорпорации «Росатом» 12 уведомлений о перемещении находящихся в собственности АО «Техснабэкспорт» ядерных материалов, четыре отчета о движении специального сырья и делящихся материалов по категориям, а также сведения о результатах проверок, проведенных контролирующими и надзорными органами

по вопросам обращения ядерных материалов в АО «Техснабэкспорт» и дочерней компании — АО «СПб «ИЗОТОП».

В 2018 году во исполнение межправительственных Соглашений с США и Канадой о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии и Административных договоров к ним оформлены и направлены в адрес Госкорпорации «Росатом» 40 документов уведомительного и подтверждающего характера в отношении ввоза и вывоза из России ядерных материалов, подпадающих под действие указанных соглашений.

⁵⁸ <http://tenex.ru/#for-suppliers/>.

⁵⁹ При пороговом значении в 18%, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

⁶⁰ При пороговом значении в 15%, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352.

Приложение № 5. Бухгалтерская (финансовая) отчетность⁶¹

| Бухгалтерский баланс | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|----|------|
| на 31 декабря 20 18 г. | | | | | |
| Организация АО "Техснабэкспорт" Идентификационный номер налогоплательщика Вид экономической деятельности Организационно-правовая форма/форма собственности Единица измерения: тыс. руб. Местонахождение (адрес) | АО "Техснабэкспорт" Торговля оптовая промышленными химикатами Непубличное акционерное общество Собственность государственных корпораций 115184, Москва г, Озерковская наб., д № 28, строение 3 | Форма по ОКУД | Коды | | |
| | | Дата (число, месяц, год) | 0710001 | | |
| | | по ОКПО | 31 | 12 | 2018 |
| | | ИНН | 8843672 | | |
| | | по ОКВЭД | 7706039242 | | |
| | | по ОКОПФ/ОКФС | 46.75.2 | | |
| | | по ОКЕИ | 1 22 67 | 61 | |
| | | | 384 | | |

| Пояснения | Наименование показателя | Код | На 31 декабря 2018 г. | На 31 декабря 2017 г. | На 31 декабря 2016 г. |
|-----------|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | АКТИВ | | | | |
| | I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ | | | | |
| 5.1. | Нематериальные активы | 1110 | 1 460 | 2 531 | 3 628 |
| 5.2. | Результаты исследований и разработок | 1120 | | | |
| | Нематериальные поисковые активы | 1130 | | | |
| | Материальные поисковые активы | 1140 | | | |
| 5.3. | Основные средства | 1150 | 377 113 | 382 982 | 401 994 |
| | Здания, машины, оборудование и другие основные средства | 1151 | 377 029 | 376 842 | 401 994 |
| | Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС | 1152 | 84 | 6 140 | |
| | Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств | 1153 | | | |
| | Доходные вложения в материальные ценности | 1160 | | | |
| 5.5. | Финансовые вложения | 1170 | 5 917 851 | 5 954 444 | 6 160 520 |
| 5.16. | Отложенные налоговые активы | 1180 | 579 776 | 369 186 | 1 634 792 |
| | Прочие внеоборотные активы | 1190 | 122 864 | 162 472 | 119 982 |
| | Итого по разделу I | 1100 | 6 999 064 | 6 871 615 | 8 320 916 |
| | II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ | | | | |
| 5.4. | Запасы | 1210 | 27 132 976 | 20 764 971 | 22 077 944 |
| | сырье, материалы и другие аналогичные ценности | 1211 | 1 309 571 | 4 604 065 | 7 396 369 |
| | затраты в незавершенном производстве | 1212 | 19 631 202 | 14 496 525 | 12 493 347 |
| | готовая продукция и товары для перепродажи | 1213 | 2 803 445 | 645 440 | 6 828 |
| | товары отгруженные | 1214 | 3 388 758 | 1 018 941 | 2 181 400 |
| | прочие запасы и затраты | 1219 | | | |
| 5.13. | Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям | 1220 | 853 620 | 2 973 296 | 2 925 470 |
| 5.8. | Дебиторская задолженность | 1230 | 23 453 708 | 34 887 522 | 37 837 913 |
| | расчеты с покупателями и заказчиками | 1231 | 20 722 706 | 27 013 085 | 27 542 572 |
| | авансы выданные | 1232 | 18 203 | 90 280 | 40 215 |
| | прочие дебиторы | 1233 | 2 712 799 | 7 784 157 | 10 255 126 |
| | не предъявленная к оплате начисленная выручка | 1234 | | | |
| 5.5. | Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) | 1240 | 3 220 000 | 1 120 000 | |
| 5.7. | Денежные средства и денежные эквиваленты | 1250 | 8 846 498 | 1 773 720 | 4 309 500 |
| | Прочие оборотные активы | 1260 | 18 547 | 15 973 | 5 159 |
| | Итого по разделу II | 1200 | 63 525 349 | 61 535 482 | 67 155 986 |
| | БАЛАНС | 1600 | 70 524 413 | 68 407 097 | 75 476 902 |

⁶¹ Бухгалтерская (финансовая) отчетность, подготовленная в соответствии с российскими стандартами бухгалтерского учета и международными стандартами финансовой отчетности, в полном объеме размещена на интернет-сайте компании: <http://tenex.ru/disclosure/financial-reporting/>.

Форма 0710001 с. 2

| Пояснения | Наименование показателя | Код | На 31 декабря 2018 г. | На 31 декабря 2017 г. | На 31 декабря 2016 г. |
|-----------|---|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ПАССИВ | | | | |
| | III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ | | | | |
| | Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) | 1310 | 638 119 | 638 119 | 638 119 |
| | Собственные акции, выкупленные у акционеров | 1320 | | | |
| | Полученный от акционеров (участников) взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы | 1330 | | | |
| | Переоценка внеоборотных активов | 1340 | | | |
| | Добавочный капитал (без переоценки) | 1350 | | | |
| | Резервный капитал | 1360 | 31 906 | 31 906 | 31 906 |
| | резервные фонды, образованные в соответствии с законодательством | 1361 | 31 906 | 31 906 | 31 906 |
| | резервы, образованные в соответствии с учредительными документами | 1362 | | | |
| | Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) | 1370 | 35 513 483 | 28 231 485 | 31 907 061 |
| | Итого по разделу III | 1300 | 36 183 508 | 28 901 510 | 32 577 086 |
| 5.14. | IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | | | | |
| | Заемные средства | 1410 | 2 383 815 | 3 794 561 | 9 694 433 |
| 5.16. | Отложенные налоговые обязательства | 1420 | | | |
| 5.15. | Оценочные обязательства | 1430 | | | 37 770 |
| | Прочие обязательства | 1450 | 23 327 | 9 568 | 94 150 |
| | Итого по разделу IV | 1400 | 2 407 142 | 3 804 129 | 9 826 353 |
| 5.14. | V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | | | | |
| | Заемные средства | 1510 | 18 745 165 | 25 656 920 | 14 743 251 |
| 5.11. | Кредиторская задолженность | 1520 | 12 628 795 | 9 490 234 | 17 849 727 |
| | поставщики и подрядчики | 1521 | 5 299 015 | 7 718 013 | 6 337 947 |
| | авансы полученные | 1522 | 144 660 | 1 350 968 | 951 078 |
| | задолженность перед персоналом | 1523 | 156 | 42 | 8 |
| 5.13. | задолженность перед государственными внебюджетными фондами | 1524 | 37 | 11 714 | |
| 5.13. | задолженность по налогам и сборам | 1525 | 1 326 | 2 481 | 527 |
| | прочие кредиторы | 1526 | 7 183 601 | 407 016 | 10 560 167 |
| 5.10. | Доходы будущих периодов | 1530 | 12 129 | | |
| 5.15. | Оценочные обязательства | 1540 | 492 773 | 554 304 | 480 485 |
| 5.10. | Целевое финансирование | 1546 | 54 901 | | |
| | Задолженность перед заказчиками | 1547 | | | |
| | Прочие обязательства | 1550 | | | |
| | Итого по разделу V | 1500 | 31 933 763 | 35 701 458 | 33 073 463 |
| | БАЛАНС | 1700 | 70 524 413 | 68 407 097 | 75 476 902 |

Руководитель
" 14 " февраля 20 19 г.

Ульянин Юрий Александрович
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(подпись)

Лысова Галина Александровна
(расшифровка подписи)

(подпись)

Отчет о финансовых результатах
за 20 18 г.

Организация **АО "Техснабэкспорт"**
Идентификационный номер налогоплательщика
Вид экономической деятельности **Торговля оптовая промышленными химикатами**
Организационно-правовая форма/форма собственности **Непубличное акционерное общество**
Единица измерения: тыс. руб.

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН
по ОКВЭД
по ОКОПФ/ОКФС
по ОКЕИ

| | | |
|------------|----|------|
| Коды | | |
| 0710002 | | |
| 31 | 12 | 2018 |
| 08843872 | | |
| 7706039242 | | |
| 46.75.2 | | |
| 1 22 67 | 61 | |
| 384 | | |

| Пояснения | Наименование показателя | Код | За Январь - Декабрь 2018 г. | За Январь - Декабрь 2017 г. |
|-----------|---|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 5.17. | Выручка | 2110 | 106 951 689 | 98 359 279 |
| 5.17. | Себестоимость продаж | 2120 | (71 364 585) | (78 031 309) |
| | Валовая прибыль (убыток) | 2100 | 35 587 104 | 20 327 970 |
| | Коммерческие расходы | 2210 | (2 503 476) | (2 526 175) |
| | Управленческие расходы | 2220 | (1 363 889) | (1 321 361) |
| | Прибыль (убыток) от продаж | 2200 | 31 719 739 | 16 480 434 |
| | Доходы от участия в других организациях | 2310 | 124 841 | 92 982 |
| | Проценты к получению | 2320 | 73 651 | 48 426 |
| | Проценты к уплате | 2330 | (434 211) | (478 775) |
| 5.18. | Прочие доходы | 2340 | 1 933 723 | 7 085 008 |
| 5.18. | Прочие расходы | 2350 | (6 810 390) | (4 407 585) |
| | Прибыль (убыток) до налогообложения | 2300 | 26 607 353 | 18 820 490 |
| 5.13. | Текущий налог на прибыль | 2410 | (6 339 288) | (3 004 162) |
| | в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы) | 2421 | (857 567) | (561 804) |
| 5.16. | Изменение отложенных налоговых обязательств | 2430 | 4 156 | (8 845) |
| 5.16. | Изменение отложенных налоговых активов | 2450 | 206 055 | (1 264 356) |
| | Прочее | 2460 | 15 610 | (6 249) |
| | Перераспределение налога на прибыль внутри консолидированной группы | 2465 | 555 665 | 230 675 |
| | Чистая прибыль (убыток) | 2400 | 21 049 552 | 14 767 554 |

Форма 0710002 с. 2

| Пояснения | Наименование показателя | Код | За Январь - Декабрь 2018 г. | За Январь - Декабрь 2017 г. |
|-----------|---|------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) | 2510 | | |
| | Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2520 | | |
| | Совокупный финансовый результат периода | 2500 | 21 049 552 | 14 767 554 |
| | Справочно | | | |
| | Базовая прибыль (убыток) на акцию | 2900 | 790 | 554 |
| 5.19. | Разводненная прибыль (убыток) на акцию | 2910 | | |

Руководитель
" 14 " февраля 20 18 г.

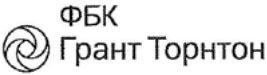
Ульянин Юрий Александрович
(расшифровка подписи)
по доверенности от 30.03.2016 №6/4/2016-Н

Главный бухгалтер
(подпись)

Лысова Галина Александровна
(расшифровка подписи)

(подпись)

Приложение № 6. Аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности



Аудиторское заключение независимого аудитора

Акционерам
Акционерного общества
«Техснабэкспорт»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности акционерного общества «Техснабэкспорт» (далее — АО «Техснабэкспорт»), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2018 года, отчета о финансовых результатах, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2018 год, пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2018 год.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение акционерного общества «Техснабэкспорт» по состоянию на 31 декабря 2018 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2018 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Кодексу этики профессиональных бухгалтеров, разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Прочая информация

Руководство несет ответственность за прочую информацию. Прочая информация включает информацию, содержащуюся в годовом отчете АО «Техснабэкспорт» за 2018 год, но не включает годовую бухгалтерскую отчетность и наше аудиторское заключение о ней. Годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2018 год, предположительно, будет нам представлен после даты настоящего аудиторского заключения.

Наше мнение о годовой бухгалтерской отчетности не распространяется на прочую информацию, и мы не предоставляем вывода, обеспечивающего в какой-либо форме уверенность в отношении данной информации.



В связи с проведением нами аудита годовой бухгалтерской отчетности наша обязанность заключается в ознакомлении с прочей информацией и рассмотрении при этом вопроса, имеются ли существенные несоответствия между прочей информацией и годовой бухгалтерской отчетностью или нашими знаниями, полученными в ходе аудита, и не содержит ли прочая информация иные признаки существенных искажений.

Если при ознакомлении с годовым отчетом АО «Техснабэкспорт» за 2018 год мы приходим к выводу о том, что в нем содержится существенное искажение, мы должны довести это до сведения членов Совета директоров.

Ответственность руководства и членов Совета директоров аудируемого лица за годовую бухгалтерскую отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление данной годовой бухгалтерской отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Члены Совета директоров несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской отчетности аудируемого лица.

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умысел

ленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств — вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с Советом директоров аудируемого лица, доводя до его сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Исполнительный директор ООО «ФБК»

Руководитель задания по аудиту

Дата аудиторского заключения «01» марта 2018 года

АО «Техснабэкспорт» Аудиторское заключение

И. О. Ливкин
На основании доверенности № 13/19 от 09.01.2019, квалификационный аттестат аудитора 06-000361, ОРНЗ 21606020201

А. А. Данилкин
квалификационный аттестат аудитора 06-000130, ОРНЗ 21206022388

3 из 4

АУДИРУЕМОЕ ЛИЦО

Наименование:
Акционерное общество «Техснабэкспорт» (АО «Техснабэкспорт»).

Место нахождения:
115184, Российская Федерация, город Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3.

Государственная регистрация:
Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 28 января 1994 г., свидетельство № 029.427. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц Управлением МНС России по г. Москве 11 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700018290

АУДИТОР

Наименование:
Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

Место нахождения:
101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

Государственная регистрация:
Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 г., свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

Членство в саморегулируемой организации аудиторов:
Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС).

Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:
Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» № 7198, ОРНЗ – 11506030481.

АО «Техснабэкспорт» Аудиторское заключение

4 из 4

Приложение № 7. Информация об Отчете и его подготовке

Публичный годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2018 год (Отчет) подготовлен в соответствии с действующим российским законодательством⁶², Стандартом публичной отчетности АО «Техснабэкспорт» СТО-11-02.1-042-106-2011 (ревизия № 7) и Стандартами отчетности в области устойчивого развития⁶³ (Sustainability Reporting Standards, основной вариант соответствия) международной организации «Глобальная инициатива по отчетности» (Global Reporting Initiative, GRI)⁶⁴.

В Отчете раскрывается информация за период 01.01.2018 — 31.12.2018⁶⁵ о производственных и финансово-экономических результатах деятельности АО «Техснабэкспорт» в контексте устойчивого развития. Данные о дочерних обществах не консолидируются, сведения о деятельности крупнейшего дочернего общества — АО «СПб «ИЗОТОП» — содержатся в его годовых отчетах⁶⁶, подготовленных с использованием отдель-

ных стандартов GRI. Существенные изменения охвата и границ, раскрываемых тем⁶⁷, а также переформулировки показателей по сравнению с предыдущими отчетами отсутствуют.

Подготовка Отчета осуществлялась в соответствии с Регламентом публичной отчетности АО «Техснабэкспорт» СТО-11-01-042-106-2011 (ревизия № 8) и при активном участии заинтересованных сторон, имевших возможность изложить свои запросы и рекомендации на всех ключевых этапах — от формирования концепции Отчета⁶⁸ до обсуждения проекта его финальной редакции⁶⁹.

Мнение стейкхолдеров об Отчете, а также о качестве и эффективности взаимодействия Общества с заинтересованными сторонами изложено в Заключении об общественном заверении Отчета (приложение № 8).

Проверка соответствия Отчета требованиям законодательства

Российской Федерации к раскрываемым в годовых отчетах акционерных обществ сведениям, Стандартов GRI, локальных нормативных актов в области публичной отчетности, а также оценка характера и степени соблюдения принципов стандарта AA1000 APS 2018 проведена независимым аудитором ООО «Нексия Пачоли» (приложение № 9).

Любые утверждения в настоящем Отчете, не являющиеся констатацией фактов, относятся к прогнозным заявлениям и сохраняют актуальность только на момент их обнародования. АО «Техснабэкспорт» (за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством) не берет на себя никаких обязательств пересматривать или обновлять их, также как и учитывать результаты появления новой информации.

⁶² В т. ч. с учетом требований о государственной и коммерческой тайне.

⁶³ До 2016 года — Руководство по отчетности в области устойчивого развития.

⁶⁴ Общество готовит годовые отчеты в соответствии с требованиями GRI с 2009 года.

⁶⁵ Будущие периоды затрагиваются в Отчете при описании стратегии Общества, предшествующие — при сопоставлении результатов деятельности и анализе динамики показателей.

⁶⁶ <http://www.izotop.ru/about/information/>.

⁶⁷ Подробнее см. Публичный годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2016 год: http://tenex.ru/download/82/2016_год.pdf.

⁶⁸ В период 03.10.2018 — 12.10.2018 проведено анкетирование стейкхолдеров по проекту концепции Отчета.

⁶⁹ Общественные консультации (в заочной форме) по проекту итоговой версии Отчета состоялись в период 10.04.2019 — 19.04.2019. Все комментарии и предложения носили редакционный характер и учтены в рабочем порядке.

Указатель элементов GRI⁷⁰

| Элемент отчетности | Страница Отчета | Элемент отчетности | Страница Отчета | Элемент отчетности | Страница Отчета |
|--|-----------------|---|-----------------|--------------------|-----------------|
| GRI 102. Общие элементы (2016) | | | | | |
| 102-1 | 12 | 102-14 | 8 | 102-45 | 58 |
| 102-2 | 12; 16 | 102-15 | 30; 57 | 102-46 | 58 |
| 102-3 | 68 | 102-16 | 38 | 102-47 | 58 |
| 102-4 | 12 | 102-18 | 13 | 102-48 | 58 |
| 102-5 | 12 | 102-21 | 58 | 102-49 | 58 |
| 102-6 | 22-25 | 102-22 | 13 | 102-50 | 58 |
| 102-7 | 2-3 | 102-23 | 13 | 102-51 | 58 |
| 102-8 | 48 | 102-32 | 1 | 102-52 | 58 |
| 102-9 | 16 | 102-40 | 58 | 102-53 | 68 |
| 102-10 | 16 | 102-41 | 40 | 102-54 | 58 |
| 102-11 | 46 | 102-42 | 58 | 102-55 | 59 |
| 102-12 | 13; 58 | 102-43 | 58 | 102-56 | 63 |
| 102-13 | 13 | 102-44 | 58 | | |
| GRI 103. Управленческие подходы (2016) | | | | | |
| 103-1; 103-2; 103-3 | | 22; 23; 24; 26; 30; 31; 32; 33; 38; 40; 41; 42; 50; | | | |
| GRI 201. Экономическая результативность (2016) | | | | | |
| 201-3 | 34 | 201-4 | 27 | | |
| GRI 202. Присутствие на рынках (2016) | | | | | |
| 202-1 | 34 | | | | |
| GRI 203. Непрямые экономические воздействия (2016) | | | | | |
| 203-2 | 17 | | | | |
| GRI 204. Практики закупок (2016) | | | | | |
| 204-1 | 17 | | | | |
| GRI 205. Антикоррупционные практики (2016) | | | | | |
| 205-1 | 32 | 205-2 | 32 | 205-3 | 32 |
| GRI 302. Энергия (2016) | | | | | |
| 302-1 | 39 | 302-4 | 39 | | |
| GRI 307. Экологический комплаенс (2016) | | | | | |
| 307-1 | 40 | | | | |

⁷⁰ Перевод названий стандартов GRI выполнен АО «Техснабэкспорт».

| Элемент отчетности | Страница Отчета | Элемент отчетности | Страница Отчета | Элемент отчетности | Страница Отчета |
|--|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| GRI 401. Занятость (2016) | | | | | |
| 401-1 | 49 | 401-2 | 40 | | |
| GRI 402. Взаимоотношения работников и руководства (2016) | | | | | |
| 402-1 | 35 | | | | |
| GRI 403. Здоровье и безопасность персонала (2018) | | | | | |
| 403-2 | 35 | | | | |
| GRI 404. Обучение и образование (2016) | | | | | |
| 404-1 | 34 | 404-3 ⁷¹ | 33 | | |
| GRI 405. Разнообразие и равные возможности (2016) | | | | | |
| 405-2 | 34 | | | | |
| GRI 406. Отсутствие дискриминации (2016) | | | | | |
| 406-1 | 35 | | | | |
| GRI 419. Социально-экономический комплаенс (2016) | | | | | |
| 419-1 | 27 | | | | |

⁷¹ Раскрыт частично из-за отсутствия учета по категориям персонала.

Приложение № 8. Заключение об общественном заверении Отчета

Вводная информация

Руководство АО «Техснабэкспорт» (далее — Общество) предложило нам верифицировать Публичный годовой отчет Общества за 2018 год (далее — Отчет) с точки зрения полноты и существенности раскрытой информации, а также эффективности реагирования менеджмента компании на рекомендации заинтересованных сторон.

Процедура оценки проекта Отчета

Нам была предоставлена возможность участвовать в обсуждении концепции (октябрь 2018 г.), проекта (апрель 2019 г.) и итоговой версии (май 2019 г.) Отчета.

Верификация представленных в Отчете фактологических данных, а также соответствия Отчета требованиям Стандартов отчетности в области устойчивого развития международной организации «Глобальная инициатива по отчетности» не является предметом общественного заверения.

Результаты нашей работы оформлены в виде настоящего Заключения об общественном заверении, содержащего суждения, относительно которых мы пришли к общему согласию. Мы соблюдаем этические требования независимости и объективности оценок, выражаем свое персональное экспертное мнение, а не мнение организаций, представителями которых являемся. Мы не получали вознаграждения от Общества за эту работу.

На основании проведенного анализа мы пришли к следующим выводам.

Существенность информации

Отчет затрагивает существенные для заинтересованных сторон темы. Причины для сомнения в достоверности и актуальности результатов приоритизации тем отсутствуют.

Полнота предоставляемой информации

Информация в Отчете раскрыта с полнотой, достаточной для понимания заинтересованными сторонами современного состояния и перспектив развития Общества.

Результаты деятельности АО «Техснабэкспорт» представлены в контексте устойчивого развития, изложены основы политики Общества в сфере корпоративной социальной ответственности (КСО).

Заслуживает одобрения привлечение независимого аудитора для подтверждения заявленного уровня раскрытия информации (Стандарты GRI, «основной» вариант соответствия).

Реагирование Общества на рекомендации заинтересованных сторон

АО «Техснабэкспорт» зафиксировало рекомендации заинтересованных сторон, провело их анализ и учло при подготовке итоговой версии Отчета, подтвердив тем самым конструктивность диалога.

Традиционно отмечаем высокую эффективность используемого в процессе подготовки Отчета заочного формата взаимодействия АО «Техснабэкспорт» с заинтересованными сторонами. Выделяем АО «Техснабэкспорт» среди других организаций по широте охвата заинтересованных сторон, в том числе представляющих зарубежные компании.

Оценка, замечания и рекомендации

Мы едины в положительной оценке Отчета. Общество подготовило соответствующий нашим ожиданиям содержательный и вместе с тем не перегруженный избыточной информацией, хорошо структурированный компактный документ.

Выражаем уверенность в том, что приобретенный опыт будет в полной мере использован в целях совершенствования инструментов корпоративного управления, а также при осуществлении деятельности в области коммуникаций и КСО.

Приложение № 9.

Заключение по результатам независимого заверения Отчета



Общество с ограниченной ответственностью
«Нексия Пачоли» (ООО «Нексия Пачоли»)

ИНН 7729142599; КПП 770601001; ОГРН 1027739428716
Тел.: +7 (495) 640-64-52;
E-mail: pacioli@pacioli.ru; www.pacioli.ru
Россия, 119180, Москва, Малая Полянка улица, д. 2



AA1000
Licensed Assurance Provider
000-238

Заключение по результатам независимого заверения Публичного годового отчета АО «Техснабэкспорт» за 2018 год

Адресаты заключения

Руководству АО «Техснабэкспорт».

Предмет заверения

- (1) Информация, включенная в Публичный годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2018 год (Отчет);
- (2) Процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами в ходе подготовки Публичного годового отчета за 2018 год.

Критерии

- (1) Информация, включенная в Публичный годовой отчет АО «Техснабэкспорт» за 2018 год:
 - требования российского законодательства к годовым отчетам акционерных обществ в части раскрываемых сведений;
 - требования локальных нормативных актов в области публичной отчетности;
 - рекомендации стандарта AA1000 Account Ability Principles Standard (AA1000APS) 2008 в части соблюдения АО «Техснабэкспорт» принципов вовлеченности, ответственности, восприимчивости;
 - требования Стандартов по отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (Стандартов GRI) к основному варианту соответствия;
- (2) Процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами в ходе подготовки Публичного годового отчета за 2018 год:
 - рекомендации AA1000 Stakeholder Engagement Standard (AA1000SES) 2015.

Ответственность руководства

Руководство несет ответственность за подготовку и представление Публичного годового отчета и осуществление процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами, включая выполнение всех связанных с этим процедур и требований, в том числе к системе внутреннего контроля.

Указанная ответственность включает организацию и поддержание системы внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки указанного Отчета, обеспечивая отсутствие существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Указанная ответственность также включает выбор применимых требований законодательства, а также разработку внутренних документов и методик расчета ключевых показателей эффективности и иных показателей для целей подготовки Отчета.

Ответственность аудитора

Мы выполнили задание в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренный) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов», утвержденным приказом Минфина России от 09.01.2019 № 2н (МСЗОУ 3000).

Наша ответственность состоит в получении достаточных надлежащих доказательств для формирования вывода, обеспечивающего ограниченную уверенность в том, что Отчет не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

В рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, аудитор снижает риск, присущий заданию, до приемлемо низкого уровня с учетом имеющихся обстоятельств с целью формирования вывода.

В рамках задания, проводимого в соответствии с МСЗОУ 3000, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита.

Кроме того, мы выполняем следующее:

- выявляем и оцениваем риски существенного искажения Отчета вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим процедуры в ответ на эти риски; получаем доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для формирования нашего вывода. Риск необнаружения существенного искажения вследствие недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для выполнения задания, с целью разработки процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью формирования вывода об эффективности системы внутреннего контроля заказчика;
- оцениваем надлежащий характер применяемой политики, внутренних документов и методик расчета, обоснованность оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленной руководством.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с лицами, отвечающими за корпоративное управление, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках выполнения задания, а также о существенных замечаниях по результатам выполнения задания.

Стандарты и уровень заверения

Заверение проведено в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов» (МСЗОУ 3000, ISAE 3000) и AA1000AS (2008). Заверение соответствует уровню ограниченный (limited) согласно МСЗОУ 3000 и умеренный (moderate) согласно AA1000AS (2008). Заверение соответствует типу 2 согласно AA1000AS (2008).

Методология

В процессе заверения нами были предприняты следующие действия:

- выборочное интервьюирование топ-менеджмента АО «Техснабэкспорт», а также вовлеченных в процесс подготовки Публичного годового отчета специалистов АО «Техснабэкспорт»;
- анализ локальных нормативных актов в области публичной отчетности;
- проверка на выборочной основе данных, использованных для подготовки Публичного годового отчета;
- изучение размещенной на сайте www.tenex.ru информации о деятельности АО «Техснабэкспорт», в том числе в области устойчивого развития;
- выборочное изучение информации об АО «Техснабэкспорт» в средствах массовой информации;
- оценка соответствия процесса подготовки Публичного годового отчета требованиям локальных нормативных актов в этой области;
- оценка соблюдения АО «Техснабэкспорт» принципов AA1000APS (2008);
- оценка соблюдения стандарта GRI 101 в части требований к принципам определения содержания отчета и обеспечения его качества;
- оценка соблюдения стандарта GRI 103 в части требований к раскрытию информации о подходах к управлению;
- оценка соблюдения стандартов GRI 102, 201, 202, 203, 204, 205, 302, 303, 307, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 419 в части требований к заявленным в указателе GRI элементам отчетности, а также тематических требований к раскрытию информации о подходах к управлению;
- оценка информации в Публичном годовом отчете на соответствие требованиям российского законодательства к содержанию годовых отчетов акционерных обществ.

Выводы

На основании осуществленных процедур и полученных доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые заставили бы считать, что предмет заверения (1) не соответствует во всех существенных аспектах требованиям российского законодательства к годовым отчетам акционерных обществ в части раскрываемых сведений, требованиям локальных нормативных актов в области публичной отчетности, рекомендациям стандарта AA1000APS (2008) в части соблюдения принципов вовлеченности, существенности, восприимчивости, требованиям стандартов GRI по отчетности в области устойчивого развития к основному варианту соответствия.

Отмечаем, что требования стандартов GRI в отношении показателя 404-3 учтены не в полной мере (частичное раскрытие).
Относительно предмета проверки (2) мы делаем вывод, что процесс реализован с применением рекомендаций AA1000SES (2015) к принципам взаимодействия, взаимосвязи целей, формата и аудитории взаимодействия.

Неотъемлемые ограничения

Не изменяя нашего мнения, мы обращаем внимание на наличие неотъемлемых ограничений, присущих заверению, связанных с выборочным характером проверки. В результате существует вероятность, что недобросовестные действия, ошибки или нарушения могут остаться невыявленными.
Заверение проводилось исключительно в отношении данных за 2018 год. Заверение не проводилось в отношении заявлений прогнозного характера, заявлений, выражающих мнения, убеждения и намерения.
Аудиторские процедуры на местах были ограничены посещением головного офиса АО «Техснабэкспорт».
Заверение проводилось исключительно в отношении версии Публичного годового отчета за 2018 год на русском языке в формате Word.
Мы не имели возможности удостоверить факт размещения в открытом доступе Публичного годового отчета, включая все приложения, в том числе заключение об общественном заверении, в окончательной редакции в связи с тем, что подписание настоящего заключения предшествовало ему.
По аналогичной причине мы не имели возможности удостоверить факт включения в Публичный годовой отчет заключения об общественном заверении Публичного годового отчета.

Рекомендации

Раскрытие показателей целесообразно осуществлять в привязке к целевым значениям и планам на будущее.
Увеличить степень раскрытия показателей, в отношении которых требования к показателям GRI учтены не в полной мере.
Учитывая глобальный масштаб деятельности АО «Техснабэкспорт», рекомендуем рассмотреть при подготовке последующих публичных годовых отчетов возможность включения положений о поддержке дополнительных международных руководящих документов в области ответственного ведения бизнеса, таких как Глобальный договор ООН и Цели ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Заявление о независимости и компетентности

ООО «Нексия Пачоли» — независимая аудиторско-консультационная компания, соблюдающая требования независимости и другие этические требования Правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодекса профессиональной этики аудиторов в Российской Федерации, основанных на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения, и выполняющая требования Международного стандарта контроля качества 1 «Контроль качества в аудиторских организациях, проводящих аудит и обзорные проверки финансовой отчетности, а также выполняющих прочие задания, обеспечивающие уверенность, и задания по оказанию сопутствующих услуг». Таким образом, ООО «Нексия Пачоли» поддерживает исчерпывающую систему контроля качества,

в том числе подтвержденную задокументированной политикой и процедурами относительно соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и применимых законодательных и нормативных требований. ООО «Нексия Пачоли» является членом Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество», включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 28 октября 2016 года за основным регистрационным номером 11606052374. В команду специалистов по проверке Публичного годового отчета АО «Техснабэкспорт» вошли компетентные сотрудники ООО «Нексия Пачоли», прошедшие специальную подготовку по Руководству GRI, стандартам серии AA1000, стандарту ISO 26000:2010, имеющие многолетний опыт оказания консультационных услуг в области публичной нефинансовой отчетности, заверения в соответствии с ISAE 3000. Руководитель проверки имеет единый квалификационный аттестат аудитора, в команду включен специалист, имеющий действующий сертификат CSAP организации Accountability.

Генеральный директор
Романова С. И.



08 мая 2019 г.
г. Москва

Приложение № 10. Глоссарий, список сокращений

Бук-трансфер (book transfer) — способ осуществления сделки купли-продажи урана без осуществления физической поставки.

Бэк-энд (back-end) — обращение с ОЯТ и РАО, вывод из эксплуатации ЯРОО.

Жидкостная экстракция — метод извлечения ценных компонентов из растворов. Применяется в технологическом процессе переработки ОЯТ для выделения урана, плутония и других ценных компонентов.

Заинтересованные стороны (стейкхолдеры) — физические и/или юридические лица, а также группы лиц, которые своими действиями влияют на деятельность Общества и/или испытывают на себе его влияние.

Конверсия — химический процесс преобразования закиси-окси природного урана (U_3O_8) в UF_6 .

Обогащение (по изотопу U^{235}) — а) технологический процесс увеличения доли изотопа U^{235} в уране; б) степень содержания изотопа U^{235} в уране (в процентах).

Остекловывание — технология подготовки высокоактивных РАО к безопасному захоронению путем их включения в стеклоподобную матрицу.

Природный уран — материал с низкой активностью, содержание U^{235} в котором составляет ~0,7%.

Трансмутация — превращение атомов одних химических элементов в другие в результате радиоактивного распада ядер или ядерных реакций, в т. ч. долгоживущих минорных актинидов в короткоживущие нуклиды меньшей активности под действием либо нейтронов быстрого спектра (в реакторах на быстрых нейтронах), либо ускоренных элементарных частиц (в ускорителях).

Фракционирование — химический процесс выделения различных групп радионуклидов из раствора в соответствии с их химическими и физическими свойствами.

АНО — автономная некоммерческая организация.

АО «Атомэнергпром» — акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс».

АО «СПб «ИЗОТОП» — акционерное общество «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП».

АО «СХК» — акционерное общество «Сибирский химический комбинат».

АО «УЭХК» — акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат».

АО «ПО «ЭХЗ» — акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».

ЕРР — единица работы разделения; стандартная единица измерения усилий, требуемых для разделения изотопов урана (U^{235} и U^{238}) в процессе его обогащения.

АО «ЦОУ» — акционерное общество «Центр по обогащению урана».

КГН — консолидированная группа налогоплательщиков.

КСО — корпоративная социальная ответственность.

МАГАТЭ (IAEA, International Atomic Energy Agency) — Международное агентство по атомной энергии.

НОУ (низкообогащенный уран) — уран с содержанием изотопа U^{235} менее 20% по массе.

ОЯТ — отработавшее ядерное топливо.

РАО — радиоактивные отходы.

Ростехнадзор — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

СВКиА — служба внутреннего контроля и аудита.

ССДП (скорректированный свободный денежный поток) — денежный поток от основной деятельности, скорректированный на неденежные доходы и расходы, характеризует динамику денежных потоков, которые могут быть инвестированы в развитие организации.

ФГБУ «ФАПРИД» — Федеральное государственное бюджетное учреждение Федерального агентства по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения.

ФГУП — Федеральное государственное унитарное предприятие.

ФСТЭК — Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

ЯРОО — ядерно и радиационно опасные объекты.

ЯТЦ (ядерный топливный цикл) — совокупность технологических процессов производства ядерного топлива для АЭС и обращения с отработавшим ядерным топливом.

EBITDA (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization) — прибыль до уплаты налогов, расходов на амортизацию и процентов по кредитам.

GRI (Global Reporting Initiative) — Глобальная инициатива по отчетности.

LTIFR (Lost Time Injury Frequency Rate) — коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности.

VaR (Value at Risk) — величина в стоимостном выражении, которую в течение периода с заданной вероятностью не превысят вызванные реализацией рисков потери.

Контакты

| | |
|---|---|
| Место нахождения и почтовый адрес | Россия, 115184, Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3 |
| Адрес корпоративного сайта | http://www.tenex.ru |
| Адрес электронной почты | tenex@tenex.ru |
| Контактный телефон | +7 (495) 543-33-87 (приемная генерального директора) |
| Факс | +7 (495) 543-33-85 |
| Департамент стратегических коммуникаций (по вопросам публичной отчетности) | press@tenex.ru |