

Паспорта предприятия Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий»
По состоянию на 30 сентября 2024 года

| | |
|--|--|
| Основные участники (акционеры) и их доли (количество принадлежащих им акций в процентном соотношении) | АО «НАК «Казатомпром», 100% доля участия в уставном капитале ТОО «Институт высоких технологий» |
| Размер уставного капитала | 2 228 355 211 (два миллиарда двести двадцать восемь миллионов триста пятьдесят пять тысяч двести одиннадцать) тенге |
| Дата образования. История создания и вхождения/выхода участников/акционеров | 05 февраля 2002 года 1. На дату первичной регистрации участниками ТОО «ИВТ» являлись: ЗАО «НАК «Казатомпром» (50%) и ОАО «Волковгеология» (50%). 2. В 2005 году в состав участников ТОО «ИВТ» входили: АО «НАК «Казатомпром» (50%), АО «УМЗ» (47,5%) и АО «Волковгеология» (2,5%). 3. В 2011 году в соответствии с решением Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» выкупило долю в уставном капитале ТОО «ИВТ» у АО «УМЗ» (47,5%) и АО «Волковгеология» (2,5%). В настоящее время Единственным участником ТОО «ИВТ» является АО «НАК «Казатомпром» (100%). |
| Юридический адрес: | Республика Казахстан, 161005, Туркестанская область, Сузакский район, Сызганский с.о., с. Сызган, квартал 079, здание 5 |
| Фактический адрес центрального аппарата/офиса: | Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, улица Богенбай батыра, 168 |
| Фактический адрес производственного объекта: | – |
| Руководитель и члены исполнительного органа: | Генеральный директор - Медео Рустам Колыбекович, 27.08.1972 г., ИИН – 720827301807; |
| Номер и дата решения об избрании исполнительного органа: | Выписка из протокола очного заседания СД НАК №14/23 от 22.12.2023 года Срок полномочий – до 01.01.2027 года |
| Заместители руководителя исполнительного органа (ФИО, должность): | 1. И.о. Заместителя генерального директора по НИР – Кенжетаев Ж.С., 16.10.1983, ИИН 831016300697 (Приказ ТОО «ИВТ» от 27.05.2024 года № 440-Л/С); 2. Заместитель генерального директора по экономике и финансам – Жайлышбаева А.К., 28.03.1976г., ИИН 760328401362 (Протокол Наблюдательного совета от 17.05.2016 года № 5, Приказ ТОО «ИВТ» от 20.05.2016 года № 54). |

| | |
|--|--|
| <p>Состав НС/СД предприятия, сроки полномочий, номер и дата решения об избрании:</p> | <p>Решениями Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 22.12.23 г. № 14/23 и от 22.08.24 г. № 13/24, членами Наблюдательного совета ТОО «ИВТ» избраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Туткышбаев Кайырхан Серикович – Управляющий директор по геологоразведке и развитию РМ и РЗМ АО «НАК «Казатомпром». Председатель Наблюдательного совета. 2. Хасанов Улан Маратулы – Управляющий директор по экономике и планированию АО «НАК» Казатомпром. Член Наблюдательного совета. 3. Өмірғали Арманбек Қасымұлы – Директор департамента научно – технических проектов АО «НАК «Казатомпром». Член Наблюдательного совета. 4. Саутова Зурият Сандыбиевна – Директор департамента ядерных технологий и РАО АО «НАК «Казатомпром». Член Наблюдательного совета. 5. Палаткина Оксана Александровна – Директор департамента риск – менеджмента АО «НАК» Казатомпром. Член Наблюдательного совета. <p>- Срок полномочия членов Наблюдательного совета до 21.12.2026 года.</p> <p>- Срок полномочий Председателя Наблюдательного совета до 21.12.2026 года.</p> |
| <p>Численность работающих, в т.ч. АУП (административно-управленческий персонал) и ПП (производственный персонал):</p> | <p>185 работников из них: АУП – 35 человек; ПП – 150 человек.</p> |
| <p>Основные виды деятельности:</p> | <p>Для достижения целей, ТОО «ИВТ» осуществляет следующие основные виды деятельности, определенные Уставом:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработка концепции и стратегии развития уранодобывающей промышленности в Республике Казахстан; -мониторинг и экспертная оценка мирового состояния атомной промышленности, производства сплавов и материалов на основе редких и редкоземельных материалов, технологий и материалов, анализ, адаптация, использование и трансферт новейших научно-технологических разработок мировой атомной промышленности и смежных отраслей; -проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытно- |

промышленных испытаний: исследования и разработки для предприятий атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;

-проведение научных и патентных исследований материалов и технологий в атомной отрасли, в том числе химических, высоких и двойного назначения в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

-предоставление всех видов образовательных услуг в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»: подготовка, переподготовка, проведение курсов и повышение квалификации рабочего, инженерно-технического и руководящего персонала, в том числе специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности;

-проведение энергетического и технического аудита предприятий атомной промышленности;

-разработка новых и совершенствование существующих технологических схем добычи урановых руд;

-технологический аудит и разработка новых технико-технологических решений для предприятий атомной промышленности;

-развитие технологий комплексной переработки урановых руд методом подземного выщелачивания (ПВ) с попутным извлечением редких, редкоземельных и других элементов;

-оценка экологической и радиоэкологической обстановки на территории Республики Казахстан для обеспечения экологической и радиационной безопасности;

-разработка мер по улучшению экологической и радиоэкологической обстановки, разработка и внедрение современных методов контроля радиационной безопасности, индивидуальных и коллективных средств контроля и защиты для атомной промышленности;

-проектирование урановых рудников, в том числе работы по технологическому проектированию, разработка экологических проектов для объектов атомной промышленности, включая объекты атомной энергии на всех этапах жизненного цикла;

-изучение проблем и разработка новых материалов и технологий для захоронения радиоактивных отходов;

-разработка и внедрение геоинформационных систем, разработка и внедрение систем автоматизированного проектирования (CAD), систем автоматизированного управления производства (CAM, SCADA), систем управления знаниями в рамках АО «НАК «Казатомпром»;

-разработка и внедрение методов численного моделирования технологических и других процессов в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

-разработка нормативно-технической документации для атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

-проектирование и/или строительство объектов промышленного, гражданского строительства для объектов атомной промышленности и атомной энергетики в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

-разработка и монтаж инженерных и информационных систем и сетей, технологических процессов и оборудования для объектов атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

-оказание в рамках системы АО «НАК «Казатомпром» услуг по исследованиям и разработке технологий в области горно-металлургического комплекса атомной промышленности;

-оказание в рамках системы АО «НАК «Казатомпром» услуг по сопровождению технологий действующего производства предприятий атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;

-производство малосерийной научкоемкой и высокотехнологичной продукции на основе редких и редкоземельных металлов, кремния и кварца;

-производство средств автоматизации и измерений, технологического оборудования, СВЧ-установок, систем управления, проведение пуско-наладочных работ в сфере атомной промышленности и атомной энергетики;

-работы по устройству инженерных и информационных систем в сфере атомной промышленности и атомной энергетики;

-пусконаладочные работы технологического оборудования, средств автоматизации и измерений, систем управления, информационно-управляющих систем; программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, средств автоматизации и другой электронной техники;

-техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, средств автоматизации и другой электронной техники;

-экономическое обоснование проектных решений в рамках системы АО «НАК «Казатомпром», включая подготовку технико-экономических докладов, проведение технико-экономических исследований, разработку технико-экономических обоснований, разработку бизнес-планов, бизнес-процессов, локализацию функциональных обязанностей участников бизнес-процессов, разработку систем сквозного управления качеством (TQM), оказание консалтинговых и инжиниринговых услуг для объектов атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;

-участие в научных конференциях и форумах, симпозиумах, обучающих семинарах и совещаниях, круглых столах, республиканских и международных образовательных программах, проектах и мероприятиях направленных на повышение квалификации и развитие персонала предприятий атомной и других промышленных отраслей Республики Казахстан с целью переподготовки, повышения квалификации и развития специалистов в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

-подготовка, переподготовка, повышение квалификации и развитие специалистов в области атомной промышленности, промышленной безопасности, обеспечения безопасности и охраны труда, проведение экспертизы в области промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности (при наличии разрешительных документов);

-организация и проведение курсов по повышению квалификации и

переподготовки персонала предприятий атомной промышленности Республики Казахстан;

-разработка учебно-методической литературы, информационных и методических программ по профилю деятельности Товарищества;

-сотрудничество с образовательными учреждениями Республики Казахстан, стран ближнего и дальнего зарубежья по обмену опытом и совершенствованию организационной, учебной и научной работы в рамках профиля деятельности Товарищества;

-услуги по проведению сертификации и оценки уровня профессиональной подготовки профильных и непрофильных специалистов предприятий атомной отрасли Республики Казахстан;

- осуществление услуг в сфере атомной промышленности и атомной энергетики по проектированию и разработке программного обеспечения, по модификации программного обеспечения, по разработке web-страниц, по созданию информационных систем, по разработке и внедрению информационных систем, по сопровождению и технической поддержке информационных систем, по установке и настройке систем управления базами данных;

-организация научного и информационного обеспечения предприятий атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс: сохранение и управление знаниями, подготовка аналитических изданий с целью переподготовки, повышения квалификации и развития специалистов в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

-управление в рамках системы АО «НАК «Казатомпром» интеллектуальной собственностью (проведение патентных исследований, определение технического уровня и патентной чистоты разработок, выявление патентоспособных результатов научно-технической деятельности, оформление охранных документов, лицензионных договоров, оценка и содействие коммерциализации объектов интеллектуальной собственности) для атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;

-выполнение научно-исследовательских и инновационных работ и выполнение работ на основе грантов;

-анализ различных типов сырья и продуктов его переработки, руд, концентратов, металлов, растворов, ионитов, природных, питьевых, сточных вод и других материалов, используемых в атомной промышленности;

-контроль качества товарного продукта, в соответствии с требованиями нормативной документации и проведение испытаний и оказания услуг по сертификации продукции и производству стандартных образов химических реагентов;

-техническая поддержка оборудования, уход и обслуживание техники, в том числе его метрологическое обеспечение (проверка, калибровка, ремонт, контроль за состоянием и применением средств измерений) для атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;

-разработка и производство вертикально-осевых ветроэнергетических станций и комплексных энергосистем снабжения автономных объектов на основе использования возобновляемых источников энергии;

-производство и монтаж турбин, ветряных двигателей, электрогенераторов, защитно-зарядных устройств, преобразовательного оборудования, систем автоматики и мониторинга;

-предоставление аренды сооружений и оборудования в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

- осуществление технического и авторского надзора объектов атомной промышленности;

-инвестиционная и инновационная деятельность, внешнеэкономическая деятельность, технологически связанные с деятельностью, предусмотренной Уставом Товарищества;

-разработка проектных документов в области разведки, добычи урана и твердых полезных ископаемых, включая экологическую документацию;

-услуги геологического и гидрогеологического изучения недр;

-работы в области инженерно-технического проектирования в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, включая разработку методов и технологий по очистке эмиссий в окружающую среду, внедрение новых экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий, оценку

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| | <p>состояния окружающей среды и прогнозирование его изменений под влиянием антропогенных и природных факторов, обоснование методов предотвращения или ослабления негативных последствий воздействия антропогенных и природных факторов на окружающую среду, системное изучение и обобщение результатов экологического мониторинга количественных и качественных показателей состояния экосистем и объектов на основе многолетних наблюдений и оперативного контроля.</p> <p>(Письма согласования с АЗРК РК № 01-3-09/1484-XP от 16.03.2023г., КРЕМЗК РК № 34-5-19/17341 от 18.01.2017г., № 34-5-23/12277 от: 11.10.2016г., № 34-5-23/10271 от 01.09.2016г.)</p> | | |
| Основные виды выпускаемой продукции: | | | |
| Месторождение | | | |
| Контракт на недропользование (условие, дата и № регистрации) / Дополнение к контракту (с указанием краткого содержания дополнений): * | <i>Не применимо</i> | | |
| Подсчитанные запасы и ресурсы:* | <i>Не применимо</i> | | |
| Проектная мощность предприятия по основным видам продукции: | <i>Не применимо</i> | | |
| Производственный показатель за отчетный год (кг) по состоянию на 20__ год** | План | Факт | Исполнение |
| | нет | нет | нет |
| Добыча | нет | нет | нет |
| Выпуск ТД/ХКПУ** | нет | нет | нет |
| Выпуск ЗОУ** | нет | нет | нет |
| Отгрузка ЗОУ** | нет | нет | нет |
| План добычи на текущий год и планируемые на ближайшие три года (выпуск урана в ЗОУ, план на 20__ год)** | нет | нет | нет |
| Балансовые данные по годам: | 2022 | 2023 | 2024 (по состоянию на 30.09.2024 г.) |
| Всего активы, тыс. тг | 2 728 899 тыс.тенге | 3 021 575 тыс. тенге | 3 084 444 тыс.тенге |
| Всего капитал, тыс. тг | 1 518 044 тыс.тенге | 1 891 392 тыс. тенге | 2 178 653 тыс.тенге |
| Чистый годовой доход/убыток, тыс. тг | 40 698 тыс.тенге | 268 007 тыс. тенге | 287 261 тыс.тенге |

* в случае применимости к деятельности предприятия.

** указать иное с учетом вида деятельности предприятия.

Генеральный директор