

**Паспорта предприятия Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт
высоких технологий»
По состоянию на 31 декабря 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. Заместитель генерального директора по НИР – Авдеев А.Б., 23.09.1965, ИИН 6650923302247 (Протокол наблюдательного совета от 20.11.2024 г. №14-24, Приказ ТОО «ИВТ» от 02.12.2024 года № 1228-Л/С); 2. Заместитель генерального директора по экономике и финансам – Жайлыбаева А.К., 28.03.1976г., ИИН 760328401362 (Протокол Наблюдательного совета от

<p>Состав НС/СД предприятия, сроки полномочий, номер и дата решения об избрании:</p>	<p>17.05.2016 года № 5, Приказ ТОО «ИВТ» от 20.05.2016 года № 54).</p> <p>Решениями Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» от 22.12.23 г. № 14/23 и от 26.12.24 г. № 21/24, членами Наблюдательного совета ТОО «ИВТ» избраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умербеков Жанат Жанбырбаевич – Управляющий директор по HR и производственной безопасности АО «НАК «Казатомпром». Председатель Наблюдательного совета. 2. Өмірғали Арманбек Қасымұлы – Директор департамента научно – технических проектов АО «НАК «Казатомпром». Член Наблюдательного совета. 3. Сауатова Зурият Сандыбиевна – Директор департамента ядерных технологий и РАО АО «НАК «Казатомпром». Член Наблюдательного совета. 4. Палаткина Оксана Александровна – Директор департамента риск – менеджмента АО «НАК» Казатомпром». Член Наблюдательного совета. 5. Мазурова Ольга Ивановна - Директор департамента по налогам 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>184 работников из них: АУП – 36 человек; ПП – 148 человек.</p>
<p>Основные виды деятельности:</p>	<p><i>Для достижения целей, ТОО «ИВТ» осуществляет следующие основные виды деятельности, определенные Уставом:</i></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 наукоемкой 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 отраслей 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 «Казатмопром» 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 образцов химических реагентов;
- техническая поддержка оборудования, уход и обслуживание техники, в том числе его метрологическое обеспечение (поверка, 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

		<p>Казахстан, включая разработку методов и технологий по очистке эмиссий в окружающую среду, внедрение новых экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий, оценку 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-ХР 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 31.12.2024 г. предварительно)
Всего активы, тыс. тг	2 728 899 тыс.тенге	3 021 575 тыс. тенге	3 439 699 тыс.тенге
Всего капитал, тыс. тг	1 518 044 тыс.тенге	1 891 392 тыс. тенге	1 851 841 тыс.тенге

Чистый годовой доход/убыток, тыс. тг	40 698 тыс.тенге	268 007 тыс. тенге	247 765 тыс.тенге
---	---------------------	--------------------	-------------------

* в случае применимости к деятельности предприятия.

** указать иное с учетом вида деятельности предприятия.

Генеральный директор