Паспорта предприятия Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий»

По состоянию на 30 сентября 2025 года

<u> </u>				
Основные участники (акционеры) и их доли	АО «НАК «Казатомпром», 100% доля			
(количество принадлежащих им акций в	участия в уставном капитале ТОО			
процентном соотношении)	«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.	05 февраля 2002 года			
История создания и вхождения/выхода	1. На дату первичной регистрации			
участников/акционеров	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%), AO «УМЗ» (47,5%) и AO			
	«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			
	участником 100 «ИВТ» является АО «НАК «Казатомпром» (100%).			
Юридический адрес:	Республика Казахстан, 161005, Туркестанская область, Сузакский район,			
Юридический адрес.				
	Сызганский с.о., с. Сызган, квартал 079,			
	здание 5			
Accessive a successive as well	' '			
Фактический адрес центрального	Республика Казахстан, 050012, г. Алматы,			
аппарата/офиса:	улица Богенбай батыра, 168			
Фактический адрес производственного объекта:	_			
Руководитель и члены исполнительного	Генеральный директор - Медео Рустам			
органа:	Колыбекович, 27.08.1972 г., ИИН –			
opi unu.	720827301807;			
Номер и дата решения об избрании	Выписка из протокола очного заседания СД			
исполнительного органа:	НАК №14/23 от 22.12.2023 года			
nenovinni exibitor o opi ana.	ПАК №14/25 01 22.12.2025 года Срок полномочий – до 01.01.2027 года			
Замоститали пункаралиталя				
Заместители руководителя	1. Заместитель генерального директора по			
исполнительного органа (ФИО, должность):	НИР — Авдеев А.Б., 23.09.1965, ИИН 6650022202247			
	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			

	17.05.2016 года № 5, Приказ ТОО «ИВТ»		
	17.05.2016 года № 5, Приказ ТОО «ИВТ» от 20.05.2016 года № 54).		
Состав НС/СД предприятия, сроки	Решениями Совета директоров АО «НАК		
полномочий, номер и дата решения об	«Казатомпром» от 22.12.23 г. № 14/23 и от		
избрании:	26.12.24 г. № 21/24, членами Наблюдательного совета ТОО «ИВТ»		
1			
	избраны:		
	1. Умербеков Жанат Жанбырбаевич –		
	Управляющий директор по HR и		
	производственной безопастности 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 PAO AO «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.		
	- Срок полномочия членов		
	Наблюдательного совета до 21.12.2026		
	года.		
	- Срок полномочий Председателя		
	Наблюдательного совета до 21.12.2026		
	года.		
Численность работающих, в т.ч. АУП	204 работников из них:		
(административно-управленческий	АУП – 36 человек;		
персонал) и ПП (производственный	ПП – 168 человек.		
персонал):	Для достижения целей, ТОО «ИВТ»		
Основные виды деятельности:	Для достижения целей, TOO «ИВТ» осуществляет следующие основные виды		
	деятельности, определенные Уставом:		
	-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		
	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 горнометаллургический 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 квалификации повышение 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 зашиты 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 внедрение методов численного моделирования технологических и других процессов в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»; -разработка нормативно-технической документации атомной ДЛЯ промышленности, включая горнометаллургический комплекс в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»;

-проектирование и/или строительство объектов промышленного, гражданского строительства для объектов промышленности и атомной энергетики в рамках системы АО «НАК «Казатомпром»; -разработка и монтаж инженерных и информационных систем И сетей. технологических процессов объектов атомной оборудования для промышленности, включая горнометаллургический комплекс в рамках системы AO «НАК «Казатомпром»;

-оказание в рамках системы АО «НАК «Казатомпром» услуг по исследованиям и разработке технологий в области горнометаллургического 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 измерений, автоматизации И систем управления, информационно-управляющих программно-технических систем: комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, автоматизации средств другой электронной техники; -техническое обслуживание И ремонт оборудования, технологического программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, средств другой автоматизации электронной техники; -экономическое обоснование проектных решений в рамках системы АО «НАК «Казатомпром», включая подготовку технико-экономических докладов, проведение технико-экономических исследований, разработку техникоэкономических обоснований, разработку бизнес-процессов, бизнес-планов, функциональных локализацию участников обязанностей бизнеспроцессов, разработку систем сквозного управления качеством (TQM), оказание консалтинговых и инжиниринговых услуг для объектов атомной промышленности, горно-металлургический включая комплекс; -участие в научных конференциях и форумах, симпозиумах, обучающих семинарах и совещаниях, круглых столах, республиканских международных И образовательных программах, проектах и мероприятиях направленных на повышение квалификации развитие персонала И предприятий атомной других промышленных отраслей Республики Казахстан переподготовки, целью повышения квалификации И развития специалистов соответствии 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 разработке программного обеспечения, 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 предприятий обеспечения атомной промышленности, включая горнометаллургический комплекс: сохранение и управление знаниями, подготовка аналитических изданий 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 содействие коммерциализации объектов собственности) интеллектуальной

- атомной промышленности, включая горнометаллургический 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 (поверка, калибровка, ремонт, контроль за состоянием и применением средств измерений) для атомной промышленности, включая горно-металлургический комплекс;
- -разработка и производство вертикальноосевых ветроэнергетических станций и комплексных энергосистем снабжения автономных объектов на основе использования возобновляемых источников энергии;
- -производство и монтаж турбин, ветряных двигателей, электрогенераторов, защитнозарядных 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

Основные виды выпускаемой продукции: Месторождение Контракт на недропользование (условие, дата и № регистрации) / Дополнение к контракту (с указанием краткого содержания дополнений): * Подсчитанные запасы и ресурсы:*		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. (Письма согласования с АЗРК РК № 01-3-09/1484-XP от 16.03.2023г., КРЕМЗК РК № 34-5-19/17341 от 18.01.2017г., № 34-5-23/10271 от 01.09.2016г.) Не применимо	
		Не применимо	
Проектная мощность предприятия по		Не применимо	
основным видам продукции: Производственный	План	Факт	Исполнение
показатель за отчетный год			
(кг) по состоянию на 20			
Год**	нет	нет	нет
Добыча Выпуск ТД/ХКПУ**	нет	Нет	Нет
Выпуск ЗОУ**	нет нет	нет	нет
Отгрузка ЗОУ**	нет	нет	нет
План добычи на текущий	1101	1101	1101
год и планируемые на			
ближайшие три года			
(выпуск урана в ЗОУ, план			
на 20_ год)**	нет	нет	нет
Балансовые данные по годам:	2023	2024	2025 (по состоянию на 30.09.2025 г.)
Всего активы, тыс. тг	3 021 575	3 439 699	2 999 724
Всего капитал, тыс. тг	1 891 392	1 851 841	1 694 275
Чистый годовой доход/убыток, тыс. тг	268 007	238 453	(8 078)

- * в случае применимости к деятельности предприятия. ** указать иное с учетом вида деятельности предприятия.

Генеральный директор