

**Фонд повідомляє про початок проведення громадських слухань щодо ПАТ «Науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут атомного та енергетичного насособудування», яке підлягає приватизації**

Фонд державного майна України повідомляє про початок проведення громадських слухань щодо, публічного акціонерного товариства «Науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту атомного та енергетичного насособудування», яке підлягає приватизації.

Протягом місяця Фонд державного майна України приймає пропозиції від громадськості за поштовою адресою: 01601, м. Київ-133, вул. Кутузова, 18/9 або електронною - [tsap@spfu.gov.ua](mailto:tsap@spfu.gov.ua)

Пропозиції повинні містити прізвище, ім'я та по батькові, місце проживання та обґрунтування з урахуванням вимог законодавства.

Пропозиції, подані після встановленого строку проведення громадських слухань, залишаються без розгляду.

**Інформація про ПАТ «ВНДІАЕН», яке підлягає приватизації**

1. Повне та (за наявності) скорочене найменування підприємства	Публічне акціонерне товариство "Науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут атомного та енергетичного насособудування" ПАТ «ВНДІАЕН»
2. Місцезнаходження підприємства, телефон, факс, П. І. Б. керівника	вул. 2-га Залізнична, 2, м. Суми, Україна, 40003 Телефон: (0542) 250-428, факс: (0542) 775-055 Давиденко Андрій Костянтинович
3. Галузь, до якої належить підприємство	Машинобудування
4. Форма власності	Державний класифікатор України «Класифікація форм власності ДК 001-94» скасовано на підставі Наказу Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики N 97 від 28.05.2004
5. Пакет акцій, що залишається у державній власності	50% +1 акція

6. Основний вид (види) діяльності	72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук		
7. Основні види продукції, послуг; частка в загальному обсязі виробництва за останній рік	Продукція/послуги		Частка в обсязі
	1. Прикладні дослідження		5%
	2. Науково-технічні розробки		71%
8. Обсяги виробництва основної продукції, послуг за останні три роки	Продукція/послуги		Обсяг, тис. грн.
	1. Прикладні дослідження, науково-технічні розробки та науково-технічні послуги за 2012 рік		15556
	2. Прикладні дослідження, науково-технічні розробки та науково-технічні послуги за 2013 рік		18432
	3. Прикладні дослідження, науково-технічні розробки та науково-технічні послуги за 2014 рік		18688
9. Площа земельної ділянки, включаючи орендовані ділянки	Загальна площа земельної ділянки складає 4,1933 га (в т.ч. основна площа – 4,1785 га, каналізаційна станція – 0,0148 га)		
10. Ступінь зносу основних фондів на дату останнього звітнього періоду	63%		
11. Середньооблікова чисельність працюючих за останній звітний період, з них персонал основної діяльності, у тому числі робітники	251 осіб		
	248 осіб		
	11 осіб		
12. Фінансові результати	за 2012 р.	За 2013 р.	За 2014 р.

діяльності підприємства	33593	33101	33827
Активи (на кінець звітного періоду), тис. грн.	31057	31351	31986
Чисті активи, тис. грн.	14181	16647	17860
	-	1,4	3,1
	17782	20009	21700
	143	194	214
Обсяги реалізації продукції/послуг, тис. грн.			
Частка експорту в обсягах реалізації. %			
Дохід, тис. грн.	-	-	-
Прибуток, тис. грн.			
Рівень завантаженості виробничих потужностей, %			
13. Потенціал розширення виробництва	<p>Основа розширення виробництва складається з таких чинників:</p> <p>1) Наявність науково-технічного потенціалу, а саме:</p> <p>а) в частині науково-дослідних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по проточним частинам відцентрових насосів;</li> <li>- відпрацьованих методик динамічних розрахунків насосів, розрахунків на міцність, методик виконання вібродіагностичних обстежень, виконання аналізу результатів обстежень та розробки рекомендацій щодо зниження вібрації і шуму обладнання;</li> <li>- достовірних методик проведення досліджень як на натурних дослідних стендах, так і шляхом чисельних експериментів на сучасних комп'ютерах та з використанням новітніх програмних середовищ.</li> </ul> <p>б) в частині дослідно-конструкторських робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значний досвід розробки насосних агрегатів згідно вимог нормативних документів, які постійно змінюються і які використовують провідні закордонні</li> </ul>		

	<p>фірми відносно до насосного обладнання в різних галузях: атомній та тепловій енергетиці, видобутку та транспортуванню нафти магістральними трубопроводами, водопостачання в промисловості та комунальному господарстві;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розробка нового типорозмірного ряду уніфікованих насосів типу «Д» широкого кола застосування;</li> <li>- значний досвід розробки стендів для випробувань насосних агрегатів на натурних обертах; <ul style="list-style-type: none"> <li>- опануванні новітні інформаційні технології проектування та йде освоєння нових програмних продуктів, розробляються спеціальні комп'ютерні програми на базі новітніх досягнень в гідравліці.</li> </ul> </li> </ul> <p>в) в частині науково-технічних послуг з самого заснування інститут орієнтований на тісну співпрацю з виробництвом, що дозволяє в стислі терміни забезпечити строки поставки продукції, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виконується підготовка тендерної документації та техніко-економічних пропозицій; <ul style="list-style-type: none"> <li>- в серійному виробництві виконується науково-технічний та інженерний супровід розробленої технічної документації під час її виготовлення, виконуються розрахунки для модифікації та модернізації серійних насосів та запасних частин до них;</li> </ul> </li> <li>- ведеться супровід розроблених агрегатів під час їх випробувань на надійність, приймальних та приймально-здавальних.</li> </ul> <p>2) Наявність замовлень на проектування нового та модернізацію діючого насосного обладнання.</p>
<p>14. Коротка історична довідка про підприємство з часу його виникнення</p>	<p>Наказом Мінмашприлад СРСР від 4 січня 1956 р. N 1 у місті Суми при Сумському насосному заводі було створено Спеціальне конструкторське бюро живильних насосів (СКБ-ПН), на яке було покладено виконання робіт зі створення енергетичного насосного устаткування підвищеною потужності для забезпечення будівництва та введення в експлуатацію великих ГРЕС і ТЕЦ.</p> <p>В зв'язку зі збільшенням номенклатури насосного обладнання, яке необхідно було спроектувати, та з метою більш тісного зв'язку з головним інститутом галузі СКБ-ПН було перетворено в Український філіал ВНДІГідромаш (УкрВНДІГідромаш) (наказ Мінхімашу від 29 вересня 1966 N 449, виданий у розвиток постанови Ради Міністрів СРСР від 10 серпня 1966 р.</p>

	<p style="text-align: center;">N 629).</p> <p>Будівництво АЕС зумовило необхідність утворення на базі УкрВНДІГідромашу Всесоюзного науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту атомного та енергетичного насособудування (ВНДІАЕН) (Постанова Держкомітету Ради Міністрів СРСР по науці і техніці від 23 жовтня 1970 року, наказ Мінхіммашу від 28 грудня 1970 року N 257).</p> <p>В 1990 році в зв'язку з розширенням форм господарювання та з метою підвищення ролі трудового колективу в управлінні інститутом на базі ВНДІАЕН було утворено орендне підприємство з однойменною назвою (рішення Ковпаківського райвиконкому м. Суми від 16 жовтня 1990 року N 289).</p> <p>В 2000 році в процесі приватизації ВНДІАЕН був перетворений у Відкрите акціонерне товариство «Науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут атомного та енергетичного насособудування» (наказ Регіонального відділення Фонду державного майна України по Сумській області від 25 квітня 2000 року N 336).</p> <p>В відповідності до рішення загальних зборів акціонерів ВАТ «ВНДІАЕН» (Протокол № 6 від 22.04.2009) були укладені з АТ «Сумський завод «Насосенергомаш»: договір на створення і передачу науково-технічної продукції, робіт і послуг, загальна гранична вартість якого складає 162,6 млн. грн. строком на 10 років, і договори оренди нерухомого майна та іншого індивідуально визначеного майна, загальною ринковою вартістю 15,4 млн. грн., строком теж на 10 років.</p> <p>27.06.2015 рішенням загальних зборів акціонерів відкрите акціонерне товариство було перетворене в Публічне акціонерне товариство «Науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут атомного та енергетичного насособудування»</p>
<p>15. Додаткова інформація про підприємство</p>	<p>Основні постачальники сировини: Відповідно до основного виду діяльності (код за ДКПП - 72.19) на теперішній час підприємство не має потреби в сировині.</p> <p>Основні споживачі: Основним споживачем науково-технічних робіт (послуг) на протязі 2012-2014 рр. є АТ "Сумський завод "Насосенергомаш" (95-96% загального об'єму</p>

реалізації робіт (послуг).

Основні конкуренти підприємства:

Основними конкурентами підприємства є:

ПАТ «Сумське машинобудівне науково-виробниче об'єднання»,

ПАТ «Сумський завод «Насосенергомаш»,

ПАТ «УКРРОСМЕТАЛ», м. Суми,

ПАТ «Свіський насосний завод»,

ПАТ «Сумський машинобудівний завод»,

ТОВ «Спеціалізоване підприємство «Гідротехсервіс», м. Суми, ПАТ «Кіровоградський завод

«Цукрогідромаш»,

ЗАТ «Науково-виробниче підприємство «Нафтогазова техніка», ТОВ «Промислова компанія «Енергомаш»,

Товариство реалізації інженерних задач «ТРИЗ» м. Суми,

ТОВ «Науково-виробниче підприємство

«Насостехкомплект», ТОВ «Конструкторське бюро «УКРСПЕЦМАШ»,

ТОВ «Насоселектромаш»,

ПАТ «Азовський машинобудівний завод», м. Бердянськ,

ТОВ «ХАРКІВМАШ»,

ТОВ «ЕНЕРГОНАФТМАШ», м. Суми,

ТОВ «КОМПАНІЯ «ТУРБОМАШ», м. Суми ,

ТОВ «СЕНСІ», м. Суми,

ТОВ «Науково-виробнича компанія «АСУ інжиніринг», м. Суми.