مجله علوم و فنون هسته ای، جلد ۱۰۲، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۱



Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 102, No. 1, 2023

RO و MED-TVC و MED-TVC و آنالیز فنی – اقتصادی کوپلینگ سیستم هیبرید نمکزدایی MED-TVC و VVER

پویان نجفی، سعید طالبی*

دانشکدهی مهندسی انرژی و فیزیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران)، صندوق پستی: ۴۴۱۳-۱۵۸۷۷، تهران _ ایران

*Email: sa.talebi@aut.ac.ir

مقالەي فنى

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۴/۱۸ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۶/۲۰

چکیدہ

در این مقاله ارزیابی فنی و اقتصادی کوپلینگ نیروگاههای ۱۰۰۰-VVER با یک سیستم هیبرید نمکزدایی تقطیر چند مرحلهای با تراکم حرارتی بخار و اسمز- معکوس برای ظرفیت تولید ۱۰۰،۰۰۰ متر مکعب بر روز آب شیرین صورت گرفته است. برای این منظور از ابزارهای مدلسازی و محاسباتی DEEP و DDE-TOP که توسط IAEA برای ارزیابی پروژههای نمکزدایی هستهای توسعه یافتهاند؛ استفاده شده است. برای ارتقاء راندمان سیستم اسمز- معکوس، کاهش هزینه آب شیرین تولید شده و آلودگیهای زیست محیطی ناشی از پساب آب بازگشتی حاصل از فرایند تولید آب شیرین به دریا، از پساب خروجی سیستم MED-TVC به عنوان تغذیه سیستم اسمز- معکوس در نظر بگوفته شد. ارزیابی آرایش اتصال سیستم MED-TVC و مدار دوم نیروگاههای ۲۰۲۰-NVER در ابزار PDE-TOP نشان میدهد که حالت بهینه استخراج انرژی حرارتی لازم، بخار با دبی جرمی ۱۲۱ کیلوگرم بر ثانیه و فشار ۱٫۱ مگاپاسکال به میزان ۹۰ مگاوات حرارتی است. برای رعایت الزامات ایمنی IAEA یک مبدل حرارت میانی برای اطمینان از عدم نشت آلودگی رادیواکتیو به آب شیرین تولید شده در نظر گرفته شد. تحلیل نتایج نشان میدهد که در حالت بهینه، راندمان کلی نیروگاه در حالت تولید همزمان از ۳۳٪ به میزان ۲۰۰ مگاوات حرارتی است. برای شد. تحلیل نتایج نشان میدهد که در حالت بهینه، راندمان کلی نیروگاه در حالت تولید هرزمان از ۳۳٪ به بران شیز گرفته مفروضات اقتصادی هزینه تراز شده هر متر مکعب آب شیرین تولید شده را میتوان ۲۰٫۶ دلار بر متر مکعب تخمین زد.

كليدواژەھا: نمكزدايي هستەاي، DE-TOP،DEEP، ارزيابي فني- اقتصادى

Techno-economic assessment of coupling Hybrid MED-TVC and RO Desalination System with VVER-1000 Power Plants

P. Najafi, S. Talebi*

Department of Energy Engineering and Physics, Amirkabir University of Technology, P.O.Box: 15875-4413, Tehran - Iran

Technical Paper Received 9.7.2021, Accepted 11.9.2021

Abstract

This paper provides a techno-economic assessment of coupling VVER-1000 Power Plants and hybrid desalination processes, including MED-TVC and RO systems, with a total 100,000 m3/day freshwater capacity. DEEP and DE-TOP tools initially developed by IAEA for evaluating nuclear desalination projects are used here. To reduce the environmental effect of rejecting waste brine and increasing the efficiency of the RO system, in the proposed hybrid desalination system, the waste of MED-TVC is used as the feed water of the RO system. DE-TOP obtained the most efficient extraction steam point to supply MED-TVC system with 90MWth at the point with a pressure of 1.1 MPa and mass flux of 121 kg/s. An intermediate circuit is considered to ensure there will be no contamination into the produced water to comply with IAEA safety requirements. In this manner, the power plant's cogeneration efficiency reaches 33% to 34%. Furthermore, the financial results show freshwater's levelized cost is almost 1.06 \$/m3.

Keywords: Nuclear desalination, DEEP, DE-TOP, Techno-economic assessment

Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 102, No 1, 2023, P 172-180



۱. مقدمه

بررسی شاخصهای منابع آبی در ایران نشاندهنده ورود کشور به شرایط تنش آبی شدید است و در صورت عدم اتخاذ سیاستهای مناسب و بههنگام، تشدید شرایط نامطلوب وضعیت آبی کشور دور از انتظار نیست. با توجه به وضع موجود، جستجو برای منابع جدید آب شیرین در کنار روشهای مدیرت منابع و مصرف بهعنوان یکراه حل بایستی مورد ارزیابی قرار گیرد. نمکزدایی از آب دریا یکی از منابع غیرمتعارف آب شیرین است. در کنار استفاده از منابع فسیلی و انرژیهای تجدیدپذیر، بهکارگیری نیروگاههای هستهای راه حل دیگری برای کاهش آثار زیستمحیطی فرایند نمکزدایی میتوانند باشند. فرایند شیرینسازی آب دریا با استفاده از ظرفیت نیروگاههای هستهای، نمکزدایی هستهای نامیده میشوند.

از نیروگاههای هستهای بیش از پنج دهه است که برای توليد انرژى الكتريكى استفاده مىشود. اما در حالت توليد همزمان ا بخشی از توان حرارتی و الکتریکی تولیدی در نیروگاههای هستهای به تأسیسات جانبی منتقل میگردد تا برای توليد محصول ديگرى علاوه بر انرژى الكتريكى مورد استفاده قرار گیرد [۱].

در نمکزدایی هستهای، بهمنظور تأمین انرژی مورد نیاز تأسیسات تولید آب شیرین، از انرژی حرارتی و الکتریکی رآکتورهای هستهای استفاده خواهد شد [۲].

نخستین تأسیسات آب شیرین- کنی- هستهای در دهه ۱۹۷۰ میلادی به صورت همزمان در اتحاد جماهیر شوروی مورد بهرهبرداری قرار گرفت. رآکتور BN-۳۵۰ با توان نامی ۱۵۰ مگاوات الکتریکی از نوع ^۲رآکتورهای سریع زایا با تنها رآکتوری بود که از همان مرحله طراحی مفهومی برای مقاصد تولید همزمان برق و آب شیرین برای مصارف خانگی، صنعتی و جبران آب تغذیه" از دست رفته نیروگاه اختصاص یافته بود. ظرفیت تولید آب شیرین در نظر گرفته شده با استفاده از تکنولوژی نمکزدایی حرارتی MED^۴ به میزان ۱۲۰،۰۰۰ متر کعب بر روز بود. در جدول ۱ خلاصهای از وضعیت پروژههای نمکزدایی هستهای در جهان ارایه شده است [۳]. در پژوهش پیشرو، در ابتدا تکنیکهای مختلف شیرینسازی آب دریا در مقیاس صنعتی معرفی خواهند شد و سپس نحوه کوپلینگ سیستمهای هیبرید نمکزدایی^۵ به نیروگاههای هستهای بررسی میشود.

جدول ۱. خلاصهای از وضعیت پروژههای نمکزدایی هستهای در جهان [۳]

وضعيت بهرهبرداري	ظرفیت تولید آب شیرین (متر مکعب بر روز)	ظرفیت تولید توان الکتریکی (مگاوات)	كشور	نوع رآكتور
تا سال ۱۹۹۹ مورد بهرهبرداری قرار گرفت	17	10.	قزاقستان	LMFBR
	۲	۵۶۶ - ۲۶۰		
	۴.۰۰۰	1.170	ژاپن	
در حال بهرهبرداری	۱٬۰۰۰	1.170		PWR
	۱٬۰۰۰	٨٧٠		
	۱۰٬۰۰۰	۱	روسيه	
	۲.۱۸۰	۲×۱.۱۰۰	أمريكا	
تلاشها در این زمینه بعد از ۱۹۸۰ متوقف شد	1	1.1	ژاپن	BWR
	٣.	۴۰		
		(تماماً حرارتی)	هند	
ىر مىل بېرەبرەرى	۶.۳۰۰	۱۲۰		PHWR
	۲.۰۰۰	170	پاکستان	IIIWK
تحت بررسی و طراحی	74	۶۱۰	كاناد	
تحت بررسی و طراحی	18.,	-	آفریقای جنوبی	HTGR

سیستمهای هیبرید نمکزدایی، متشکل از ترکیب یک سیستم نمکزدایی حرارتی و اُسمز- معکوس⁶ هستند که تمام انرژی مورد نیاز خود را از یک منبع تأمین میکنند. در ادامه، با استفاده از ابزارهای محاسباتی DEEP و DE-TOP آرایش ییشنهادی کوپلینگ تأسیسات هیبرید شیرینسازی آب دریا و نیروگاههای VVER-۱۰۰۰ از منظر فنی و اقتصادی مورد ارزیابی قرار می گیرد. سیستم هیبرید پیشنهادی در این مقاله شامل یک سیستم MED-TVC و اُسمز- معکوس با ظرفیت ۱۰۰٬۰۰۰ متر مکعب بر روز و درجه هیبریدازیسیون ۷۰٪ (نسبت ظرفیت سیستم حرارتی به کل ظرفیت کل) است که با رویکرد کاهش آلودگی پساب آب شور بازگشتی به دریا طراحی شده است. در این سیستم آب تغذیه سیستم اُسمز- معکوس از پساب سیستم MD-TVC تأمین می شود. در بخش نتایج با استفاده از هزینه تراز شده^۷ تخمینی انرژی نیروگاه هستهای VVER-۱۰۰۰ و ابزار DEEP، میزان انرژی حرارتی و الکتریکی مصرفی و درنهایت هزینه تراز شده تولید یک متر مکعب آب شیرین برای سیستم هیبرید پیشنهادی ارایه میشود. سپس نقاط بهینه استخراج بخار و برگشت آن (بالاترین راندمان تولید همزمان) در ابزار DE-TOP برای مدلسازی کوپلینگ سیستم نمکزدایی حرارتی و سیکل بخار نیروگاههای VVER-۱۰۰۰ بررسی میشود. این نقطه به روش تکرار و سعی خطا در ابزار DE-TOP مشخص می شود.

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 102, No 1, 2023, P 172-180



^{1.} Co-Generation

^{2.} Fast Metal Breeder Reactor (FMBR)

^{3.} Feedwater

^{4.} Multi Effect Distillation (MED)

^{5.} Hybrid Desalination Systems

پويان نجفي، سعيد طالبي

^{6.} Reverse-Osmosis (RO)

^{7.} Levelized Cost

۲. تکنولوژیهای نمکزدایی و تولید آب شیرین

بهطور کلی در حال حاضر دو فرایند عمده نمکزدایی و تولید آب شیرین در مقیاس صنعتی وجود دارد؛ نمکزدایی به روش حرارتی^۱ و فرایند غشایی^۲.

در تکنیکهای حرارتی (تبخیری و تقطیری) که معمول ترین روشهای نمکزدایی برای تولید آب شیرین در سراسر جهان هستند [۴] از منابع توان حرارتی برای تغییر فاز آبشور به بخار و سپس تقطیر آن، برای جدا کردن جز آب از مخلوط نمکی استفاده میشود. این منابع حرارتی میتواند بویلرهایی با منابع سوخت فسیلی، حرارت بازیافت شده در نیروگاههای تولید الکتریسیته، انرژیهای تجدیدپذیر (مثل انرژی خورشیدی، نرژی زمینگرمایی) و یا حرارت استخراج شده به شکل بخار از سیکل دوم نیروگاههای هستهای باشد. در روش اسمز- معکوس که از شناختهشدهترین تکنیکهای فرایند غشایی است، تنها با استفاده از توان الکتریکی در پمپهای فشار بالا، یک گرادیان فشار زیاد در غشاهای نیمهتراوا^۳ بهمنظور جدا کردن بخشی از نمک محلول در آب دریا ایجاد میشود.

البته روشهای مختلف شیمیایی همچون، جداسازی مایع- مایع، تبادل یونی و . . . وجود دارند که از لحاظ اقتصادی برای تولید حجم زیادی از آب شیرین در مقیاس صنعتی توجیه پذیر نیستند [۵].

تقطیر چند مرحلهای با تراکم حرارتی بخار -MED) ۲(TVC از شناخته شدهترین تکنیکهای حرارتی نمکزدایی است. این سیستمها معمولاً از ۲ تا ۱۶ مرحله (اواپراتور^۵) تشکیل

می شوند. فشار در هر مرحله نسبت به مرحله قبلی کمتر است تا دمای جوشش آب پایین تر باشد. دمای عملیاتی این فرایند حدود ۷۰ درجه سانتی گراد است و معمولاً ظرفیتی بین ۶۰۰ تا ۳۰،۰۰۰ متر مکعب بر روز آب شیرین را دارد [۶].

در این سیستمها، بخشی از آب شور تغذیه در هر مرحله با دریافت گرمای حاصل از چگالش بخار مرحله قبل، تبخیر شده و سپس به وسیله تقطیر جمعآوری میشود. در اولین مرحله، بخار متراکم شده وارد سیستم تقطیر چند مرحلهای میشود. بخار تولید شده از تبخیر آب شور در این مرحله، در مراحل بعدی استفاده میشود که این مراحل با اندکی فشار پایین تر و دمای کمتر همراه هستند. در این سیستمها می توان با ایجاد خلأ به وسیله استفاده از کمپرسور حرارتی راندمان آن را افزایش داد.

فرایند غشایی به شیوههای فیزیکی برای جداسازی حلال از نمکهای محلول در آن با استفاده از غشاهای سلولی نیمهتراوا^۶ اشاره دارد. اگر بین دو محلول با غلظت متفاوت (مانند آب شور و آب خالص)، یک غشای نیمهتراوا قرار گیرد، به طور طبیعی محلول از میان غشای نیمهتراوا از سمت رقیق به سمت محلول غلیظ جریان مییابد تا زمانی که غلظت در دو سمت غشا برابر شود. این فرایند، فرایند اسمز نام دارد [۷]. اسمز – معکوس یک فیلتراسیون فشار بالا است. در این روش غشاهای نیمهتراوا تنها به آب بدون املاح اجازه عبور میدهند و املاح نمکی نمیتوانند از آن عبور کنند. در جدول ۲ ویژگیهای مختلف تکنیکهای شیرینسازی آب دریا در مقیاس صنعتی ارایه شده است.

۳. سیستمهای هیبرید آب شیرینکنی

سیستمهای هیبرید آب شیرینکنی متشکل از ترکیب یک سیستم نمکزدایی حرارتی در کنار سیستم اُسمز- معکوس هستند که با استفاده از مزیتهای نسبی یک دیگر می توانند به-عنوان یک راهحل عملیاتی برای افزایش راندمان در نظر گرفته شوند [۸]. این سیستمها یا به صورت مجزا از هم طراحی می شوند و یا عملکرد هر کدام بر دیگری تأثیرگذار خواهند بود که اصطلاح دارای کوپلینگ هستند. به طور مثال می توان جهت کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از بازگرداندن پساب آب شور سیستم MED-TVC که دارای غلظت نمک بالایی است؛ آن را به ورودی سیستم اُسمز- معکوس متصل کرد.

جدول ۲. مقایسه تکنولوژیهای مختلف نمکزدایی با یکدیگر [۲]

MED+TVC	MSF^{ν}	RO	
	Δ	٣٠	حداكثر ظرفيت واحد توليدى
	ω.	1.	(متر مکعب بر روز)
۲۰-۱۰	۲۰_۱۰	۸۰۰_۲۸۰	غلظت نمک محلول در آب
			خروجی (ppm)
			مقدار انرژی الکتریکی
$V_{/}\Delta - ~\Lambda_{/}\Delta$	۲-۱	۶-۴	مخصوص مصرفى
			(کیلووات ساعت بر متر مکعب)
			مقدار انرژی حرارتی مصرفی
۵۰	۱۰۰	•	مخصوص
			(کیلووات ساعت بر متر مکعب)
سيستم تراكم	1.	1.	
حرارتي بخار	پمپھا	پمپھا	عامل محدود لنبده بهرهبرداری
کم	متوسط	ضرورى	اهمت عمليات پيشتصفيه
متوسط	زياد	کم	نیاز به سرمایهگذاری
متوسط	کم	زياد	ضرورت تعمیر و نگهداری

6. Membrane

Vol. 102, No 1, 2023, P 172-180



^{1.} Thermal Distillation

^{2.} Membrane

^{3.} Membrane

^{4.} Multi Effect Distillation-Thermal Vapor Compression (MED-TVC)

^{5.} Evaporator

^{7.} Multi Stage Flash (MSF)

Journal of Nuclear Science and Technology

همچنین، با توجه به اساس کار سیستم اُسمز – معکوس که دمای آب تغذیه بر راندمان کلی این سیستم تأثیر میگذارد؛ در آرایش سیستم هیبرید پیشنهادی، استفاده از پساب خروجی سیستم MED-TVC که دارای دمایی بالاتر از آب دریا بهعنوان آب تغدیه است برای ورودی سیستم اُسمز – معکوس است باعث افزایش راندمان کلی سیستم نیز میشود. در رابطه (۱) اثر دمای آب تغذیه ورودی بر پارامتر نسبت بازیابی^۱ سیستم اُسمز – معکوس نشان داده شده است.

$$Rr = 1 - \frac{\gamma \cdots 1\Delta}{P_{\max}} \times X_{\text{discharge}}^{MED-TVC} \times \left(\frac{\mu(T)}{\mu(T_{\text{discharge}}^{MED-TVC en})}\right)$$
(1)

در این رابطه، P_{max} بیشینه فشار هیدرواستاتیکی سیستم اُسمز-معکوس برحسب بار، $X_{discharge}^{MED-TVC}$ نمک پساب خروجی سیستم MED-TVC برحسب ppm است که بهعنوان آب تغذیه سیستم اُسمز- معکوس در نظر گرفته شده است. همچنین μ ویسکوزیته دینامیکی آب شور در دمای T است. بر اساس خواص فیزیکی آب شور، افزایش دمای آب تغذیه منجر به افزایش پارامتر Rr و راندمان کلی سیستم اُسمز- معکوس می شود.

در شکل ۱ شماتیکی از آرایش کوپلینگ سیستم هیبرید پیشنهادی و نیروگاه ۲۰۰۰-VVER نشان داده شده است. در این شکل، جریان شماره ۱ آب شور تغذیه ورودی به تأسیسات MED-TVC است. جریان شماره ۲ پساب خروجی سیستم MED-TVC و همان جریان آب تغذیه سیستم اسمز- معکوس است. جریان شماره ۳ و ۴ به ترتیب آب شیرین خروجی سیستم MED-TVC و اسمز- معکوس است. در نهایت، جریان شماره ۵ مخلوط آب شیرین تولید شده توسط سیستم هیبرید است.

۱.۳ تحلیل فنی و اقتصادی سیستمهای هیبرید آب شیرینکنی هستهای با استفاده از ابزار محاسباتی DEEP

ابزار محاسباتی ^۲DEEP توسط IAEA به منظور ارزیابی قیمت تمام شده آب شیرین تولید شده در نیروگاههای تولید همزمان توسعه داده شده است؛ توانایی ارایه گزارش کاملی از جزییات فنی و اقتصادی هزینه تراز شده (دلار بر کیلووات ساعت) انرژی الکتریکی و حرارتی تولید شده در نیروگاههای سیکل بخار با منابع فسیلی و هستهای را دارا است. این ابزار توانایی مدلسازی سیستمهای حرارتی تولید آب شیرین از قبیل MED-TVC و MSF هیبریدی تولید آب شیرین را دارا است [۹].

با این وجود ابزار DEEP توانایی مدلسازی سیستمهای هیبریدی پیچیدهتر با کوپلینگ داخلی مثل شکل ۱ را ندارد. بنابراین نیاز است تا تغییراتی در ساختار برنامه اصلی صورت گیرد تا این ابزار را مناسب مدلسازی سیستم هیبریدی پیشنهادی در این پژوهش بکند. تغییرات اعمال شده شامل در نظر گرفتن دبی، غلظت نمک و دمای جریان پساب خروجی سیستم MED-TVC برابر با مشخصات ترمودینامیکی و ترموفیزیکی آب شور تغذیه سیستم اسمز- معکوس است. این کار، ابزار DEEP را قادر میسازد تا برای تحلیل و ارزیابی سیستمهای هیبرید نمکزدایی پیچیدهتر مورد استفاده قرار گیرد.

در رابطه (۲) دبی پساب خروجی سیستم MED-TVC و در رابطه (۳) غلظت نمک محلول در پساب خروجی بر حسب غلظت نمک آب شور تغذیه (آب دریا) سیستم MED-TVC و در انتها در رابطه (۵) دمای دبی پساب خروجی سیستم MED-TVC ارایه شده است که همگی بهعنوان مشخصات جریان تغذیه سیستم اُسمز- معکوس در نظر گرفته می شوند.

$$W_{\text{discharge}}^{MED-TVC}(kg / s) = W_{\text{feedwater}}^{RO}(kg / s) = \frac{Wdr_{MED-TVC}}{CF - 1}$$
(7)

در این رابطه، *CF* ضریب غلظت و برابر با ۲ است. همچنین MED-TVC ظرفیت تولید آب شیرین سیستم MED-TVC. برحسب کیلوگرم بر ثانیه است و از نسبت هبیریدیزاسیون ۷۰٪ برابر با ۲۰٬۰۰۰ متر مکعب بر روز تعیین می شود.

$$X_{\text{discharge}}^{MED-TVC}(ppm) = X_{\text{feedwater}}^{RO}(ppm) = \frac{X_{sw} \cdot W_{in-take}^{MED-TVC} - X_{P}^{MED-TVC} \cdot Wdr_{MED-TVC}}{W_{\text{discharge}}^{MED-TVC}}$$
(°)

در رابطه فوق، $X_p^{MED-TVC}$ و $X_p^{MED-TVC}$ به ترتیب غلظت نمک محلول در آب شور تغذیه (آب دریا) و آب شیرین تولیدی (۲۵ ppm) است. همچنین، $W_{in-take}^{MED-TVC}$ دبی ورودی آب دریا و از رابطه (۴) به دست میآید.

$$W_{in-take}^{MED-TVC}(kg/s) = \frac{CF}{CF-v} \cdot W dr_{MED-TVC}$$
(*)

$$T_{\text{discharge}}^{MED-TVC} (^{\circ} \mathbf{C}) = T_{\text{feedwater}}^{RO} (^{\circ} \mathbf{C}) =$$
$$T_{\text{sea water}} + \Delta T_{dcr}$$
(Δ)

Journal of Nuclear Science and Technology

Vol. 102, No 1, 2023, P 172-180



^{1.} Recovery Ratio (Rr)

^{2.} Desalination Economic Evaluation Program (DEEP) مجله علوم و فنون هستهای



شکل ۱. شماتیک کوپلینگ سیستم هیبرید آب شیرین کنی و نیروگاه هستهای.

در رابطه (۵)، $T_{sea water}$ دمای آب شور تغذیه (آب دریا) و ΔT_{dcr} تغییرات دمای کندانسور در سیستم MED-TVC است. روش DEEP در تحلیل اقتصادی سیستمهای آب شیرین کنی هسته ای، مبتنی بر هزینه تراز شده است. این روش مبتنی بر محاسبه ارزش فعلی هزینههای سرمایه گذاری و بهرهبرداری تولید انرژی در کل دوره عمر پروژه است که هزینه مزای تولید یک از تقسیم ارزش فعلی کل هزینههای انجام شده برای تولید برق (آب شیرین) به یک کیلووات ساعت انرژی تحویلی (یک متر مکعب آب شیرین) در طول عمر تأسیسات به دست می الکتریکی (LOCE) و در رابطه (۷) هزینه تراز شده آب شیرین تولیدی (LCOW) توصیف شده است.

$$LCOE\left(\frac{M}{kWh}\right) = \frac{\sum_{t=1}^{n} \left(I_{t} + O \& M_{t} + F_{t} + C_{t}\right)}{\sum_{t=1}^{n} Elec_{t}} \quad (\mathcal{F})$$
$$LCOW\left(\frac{M}{m^{\tau}}\right) = \frac{\sum_{t=1}^{m} \left(I_{t} + O \& M_{t} + E_{t}\right)}{\sum_{t=1}^{m} W_{t}} \quad (Y)$$



در این روابط؛ I_{r} ارزش فعلی هزینه سرمایه گذاری برحسب دلار در سال I_{r} M_{r} M_{r} ارزش فعلی هزینه های مرتبط با تعمیر و نگهداری برحسب دلار در سال F_{r} I_{r} ارزش فعلی هزینه های مرتبط با سوخت برحسب دلار در سال T_{r} I_{r} ارزش فعلی هزینه های پیش بینی نشده برحسب دلار در سال T_{r} I_{r} ارزش فعلی هزینه انرژی مصرفی سیستم آب شیرین کنی برحسب دلار در سال T_{r} و T_{r} برحسب دلار مصر انتصادی نیروگاه و تأسیسات آب شیرین کنی است. هم چنین، $Elec_{r}$ برق تولیدی سالیانه در سال T بر حسب کیلووات ساعت و W_{r} آب شیرین تولیدی سالیانه در سال T برحسب متر مکعب است.

در تأسیسات نمکزدایی هستهای، نرخ انرژی الکتریکی مصرفی برابر با هزینه تراز شده انرژی تولیدی نیروگاه هستهای است و نرخ انرژی حرارتی مصرفی معادل با هزینه تراز شده انرژی الکتریکی قابل استحصال از توان حرارت مصرفی در تأسیسات نمکزدایی در نظر گرفته می شود.

برای ارایه یک تحلیل اقتصادی یکپارچه از آب شیرینکنی هستهای نیاز است تا اطلاعات کامل مربوط به هزینههای ثابت و متغیر سرمایه گذاری، هزینههای مرتبط با بهرهبرداری و تعمیرات دورهای نیروگاه و تأسیسات آب شیرینکنی، سوخت مصرفی و

هزینههای پیش بینی نشده مرتبط با سرمایه گذاری در دسترس باشد. با توجه به این موضوع که دادههای محدودی در زمینه ارزیابی اقتصادی نیروگاههای ۲۰۰۰-VVER وجود دارد؛ نیاز است از نتایج پژوهشهای مشابه برای تخمین LOCE انرژی تولیدی این نیروگاه استفاده کرد. Xoubi در سال ۲۰۱۹ LOCE را برای ۲۰۰۰-VVER را در کشورهای در حال توسعه اردن (۲/۰۲) دلار بر کیلووات ساعت تخمین زد [۱۰].

آژانس انرژی هستهای اروپا این رقم را ۰٬۰۵۷ دلار بر کیلووات ساعت در کشور روسیه تخمین زده است [۱۱]. در قسمت اول جدول ۳، مشخصات طراحی و بهرهبرداری از سیستم هیبریدی پیشنهادی که برای مدلسازی در ابزار DEEP ضروری است ارایه شده است. در قسمت دوم این جدول، پارامترهای مهم اقتصادی سیستم هیبرید آب شیرین کنی ارایه شده است. همچنین، برای اطمینان از عدم انتشار آلودگی رادیواکتیو احتمالی موجود در مدار اولیه به آب شیرین تولیدی از یک مبدل حرارت میانی استفاده می شود.

در	شيرينكني	آب	هيبريد	سيستم	اقتصادى	فنی و	۳. مشخصات	جدول
							پیشنهادی	سناريو
	مقدل					بارامتر		

مقدار	پارامتر
1 • • • • • •	ظرفیت تولید آب شیرین (متر مکعب بر روز)
·/·Y•	درصد هيبريدازيسون
40	غلظت نمک آب دریا (ppm)
۳۸	دمای آب دریا (درجه سانتیگراد)
۲.	دوره کاری تأسیسات (سال)
<u>/</u> ٩٠	فاکتور در دسترسپذیر بودن
MED-7	مشخصات فنی و اقتصادی سیستم TVC
٧٠	حداکثر دمای آب شور (درجه سانتیگراد)
20	میزان غلظت نمک آب شیرین خروجی (جریان ۳)
ſω	(ppm)
٨	تعداد مراحل
٩	هزینه مخصوص سرمایه گذاری (دلار بر متر مکعب
,	بر روز)
• • • ٨	هزینه مخصوص تعمیر و نگهداری
/ ~	(دلار بر متر مکعب بر روز)
- معکوس	مشخصات فنی و اقتصادی سیستم اُسمز-
۶/۹	حداکثر فشار پمپها در سیستم (مگاپاسکال)
۲ / ۲	حداکثر افت فشار (مگاپاسکال)
۲۸ ppm	میزان غلظت نمک آب شیرین خروجی (جریان ۴)
νω ppm	(ppm)
9	هزينه مخصوص سرمايه گذاري
•	(دلار بر متر مکعب بر روز)
• 10	هزینه مخصوص تعمیر و نگهداری
,	(دلار بر متر مکعب بر روز)

MED-TVC و نیروگاههای و نیروگاههای MED-TVC و نیروگاههای هستهای با استفاده از ابزار محاسباتی DE-TOP و نیروگاههای بر اساس شماتیک شکل ۱، امکانسنجی کوپلینگ سیستم آب شیرین کنهای حرارتی و نیروگاههای هستهای سیکل رانکین بخار نیاز به مدلسازی سیکل ترمودینامیکی این دو سیستم دارد. برای این منظور از ابزار محاسباتی IDE-TOP که توسط IAEA توسعه یافته است؛ استفاده می گردد. این ابزار جهت

IAEA توسعه یافته است؛ استفاده می دردد. این ابزار جهت مدلسازی کاربردهای غیرالکتریک تولید همزمان نیروگاههای هستهای از قبیل آب شیرینکنی حرارتی و گرمایش ناحیهای توسعه یافته است و توانایی محاسبه جریان جرم و انرژی در نقاط کلیدی نیروگاه (ورودی و خروجی هر المان)، تخمین میزان توان حرارتی مورد نیاز برای ظرفیت مشخص تولید آب شیرین، ارزیابی راندمان کلی نیروگاه تولید همزمان برای استخراج بخار از نقاط مختلف زیرکش توربینهای کندانسوری و یا پسفشاری^۲ و بازگرداندن آن اشاره کرد. در جدول ۴ مشخصات طراحی و بالانس جریانهای جرمی و انرژی مدار اول و سیکل بخار نیروگاههای ۲۰۰۰-VVER ارایه شده است.

۴. نتایج

در شکل ۲ نمایی از خروجی مدلسازی DE-TOP در بررسی اتصال سیستم MED-TVC به ظرفیت ۷۰،۰۰۰ متر مکعب بر روز و آب شور ورودی با سختی ۴۵٬۰۰۰ppm و دمای ۲۸ درجه سانتی گراد به زیرساختهای نیروگاه ۷۷ER-۱۰۰۰ جهت استفاده حداکثری از بخار برداشت شده و کاهش حداقلی در راندمان انرژتیک سیکل نیروگاه نشان داده شده است. بر اساس مدل حاضر، جهت تأمین انرژی حرارتی سیستم آب شیرین کن از طریق یک مبدل حرارتی میانی، نقطه بهینه استخراج بخار از زیرکش مبدل حرارتی بازگرمایش شماره ۲ با فشار ۱٬۱ مگاپاسکال و دمای ۱۸۵ درجه سانتی گراد و دبی جرمی ۱۲۱ کیلوگرم بر ثانیه به میزان ۹۰ مگاوات حرارتی و نقطه بازگشت آن بالادست مبدل حرارتی بازگرمایش شماره ۵ با فشار ۰٫۱ مگاپاسکال و دمای ۱۰۳ درجه سانتی گراد است. در این حالت خروجی نیروگاه ۹۸۹ مگاوات الکتریکی خواهد بود راندمان نیروگاه به مقدار ۳۴٪ در حالت تولید همزمان می رسد. کوپلینگ تأسيسات نمكزدايي حرارتي باعث كاهش ۲۵٬۸ مگاوات



^{1.} Desalination Thermodynamic Optimization Program (DE-TOP) 2. Back Pressure

Journal of Nuclear Science and Technology

الکتریکی توان خروجی نیروگاه خواهد شد. در ادامه و در بخش اول جدول ۵ نتایج مربوط به ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم هیبرید ساده (بدون کوپلینگ) MED-TVC و اُسمز – معکوس ارایه شده است و در بخش دوم جدول نتایج مربوط به ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم هیبرید پیشنهادی در این پژوهش ارایه شده است.

[\\] VER-\	سيكل بخار	و بهرهبرداری ا	طراحي	۴. پارامترهای	جدول
---------------------	-----------	----------------	-------	---------------	------

مقدار	پارامتر
87,V - •,VF	فشار طراحی و بهرهبرداری بخار در خروجی تولیدکننده بخار (مگاپاسکال)
$\gamma \lambda \lambda - \zeta \lambda \lambda$	دمای طراحی و بهرهبرداری بخار در خروجی تولیدکننده بخار (درجه سانتیگراد)
۲۷۴٬۳ درجه سانتیگراد - ۵٬۸ مگاپاسکال	دما و فشار ورودی به توربین فشار بالا
۵۹۸۰	دبی جرمی بخار از توربین فشار بالا (تُن بر ساعت)
۲۴۰ درجه سانتیگراد – ۷۲ مگاپاسکال	دما و فشار ورودی به توربین فشار پایین
1.14	نرخ توان الکتریکی تولیدی (مگاوات الکتریکی)

جدول ۵. نتایج ارزیابی فنی- اقتصادی سیستم آب شیرین *ک*نی هیبریدی با استفاده از ابزار DEEP

سیستم هیبریدی ساده					
	اُسمز – معكوس	MED-TVC			
۲۸	دمای آب تغذیه	۲.۸	دمای آب تغذیه		
	(درجه سانتی گراد)		(درجه سانتیگراد)		
۴N	توان الكتريكي مصرفي	٩٠	توان حرارتی مصرفی		
	(مگاوات الكتريكي)		(مگاوات حرارتی)		
** Y/T	دبی آب شیرین تولید شده	٨١٠	دبی آب شیرین تولید شده		
	(كيلوگرم بر ثانيه)		(كيلوگرم بر ثانيه)		
1.41	دبی پساب بازگشتی	٨١٠	دبی پساب بازگشتی		
	(كيلوگرم بر ثانيه)		(مگاوات حرارتی)		
۶۰٬۰۰۰	غلظت نمک پساب خروجی	۹۰٬۰۰۰	غلظت نمک پساب خروجی		
	(ppm)		(ppm)		
(ید شده: ۱٬۰۷ (دلار بر متر مکعب)	ب شيرين تول	هزینه تراز شده آ		
	ِيدى پيشنهادى	سيستم هيبر			
	اُسمز- معكوس		MED-TVC		
٣٨	دمای آب تغذیه	۲.	دمای آب تغذیه		
	(درجه سانتیگراد)		(درجه سانتیگراد)		
٣.6	توان الكتريكي مصرفي	۹.	توان حرارتي مصرفي		
177	(مگاوات الكتريكي)	(*	(مگاوات حرارتی)		
**V.*	دبی آب شیرین تولید شده		دبی آب شیرین تولید شده		
1117/1	(كيلوگرم بر ثانيه)	XI	(كيلوگرم بر ثانيه)		
¥8W	دبی پساب بازگشتی		دبی پساب بازگشتی		
17.1	(كيلوگرم بر ثانيه)	A1.	(مگاوات حرارتی)		
184	غلظت نمک پساب خروجی	9	غلظت نمک پساب خروجی		
1174	(ppm)		(ppm)		

هزینه تراز شده آب شیرین تولید شده: ۱٬۰۶^۳ (دلار بر متر مکعب)

IAEA COUPLING AND OPTIMIZATION

DE-TOP Non-Electric Applications



شکل ۲. مدلسازی مدار بخار نیروگاههای ۱۰۰۰-VVER برای تعیین نقاط بهینه استخراج بخار توسط ابزار DE-TOP.

مجله علوم و فنون هستهای	A
جلد ۱۰۲، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۱، ص ۱۷۲–۱۸۰	- Alt

بر اساس ارزیابیهای صورت گرفته ظرفیت سالانه آب شیرین سیستم ۲۰٬۶۹۵٬۵۰۰ MED-TVC متر مکعب و سیستم اُسمز- معکوس ۹٬۸۹۵٬۰۰۰ متر مکعب و ظرفیت سیستم هیبرید در مجموع ۳۰٬۵۵۰٬۵۰۰ متر مکعب در سال است. اشاره شد که افزایش دمای آب تغذیه سیستم اُسمز-معکوس باعث بهبود راندمان می شود. در جدول ۵ مشاهده می شود که در سیستم هیبریدی پیشنهادی، افزایش دمای آب تغذيه باعث كاهش انرژى الكتريكي مصرفي ميشود. همين امر باعث کاهش جزیی در هزینه تراز شده آب شیرین تولیدی در این سیستم خواهد شد. هزینه تراز شده آب شیرین تولیدی برای سیستم MED-TVC برابر با ۱٬۲۲ دلار بر مترمکعب و برای سیستم اُسمز- معکوس برابر ۰٬۷۲ دلار بر مترمکعب تخمین زده شده است. در حالی که، هزینه تراز شده مجموع آب شیرین تولید شده در این آرایش ۱٬۰۶ دلار بر مترمکعب محاسبه شد. این مقدار برای آرایش سیستم هیبرید ساده ۱٬۰۷ دلار بر مترمکعب به دست آمد.

در انتها مشاهده می شود که در سیستم هیبرید پیشنهادی، دبی جریان پساب بازگشتی به دریا برابر است با ۴۶۳ کیلوگرم برثانیه است که در مقایسه با دبی ۱۸۵۱(=۱۰۴۱+۱۰) کیلوگرم برثانیه پساب بازگشتی به دریا در سیستم هیبرید ساده به مراتب کمتر است که با توجه به غلظت بالای نمک پساب خروجي اين امر به معنى ايجاد آلودگي كمتر محيط زيستي برای تولید هر متر مکعب آب شیرین است.

۴. نتیجه گیری

در این پژوهش عملکرد فنی و اقتصادی کوپلینگ یک سیستم هيبريد آب شيرين كنى متشكل از MED-TVC و أسمز-معکوس با ظرفیت ۱۰۰،۰۰۰ مترمکعب بر روز و نیروگاههای VVER-۱۰۰۰ با استفاده از ابزارهای محاسباتی DEEP و DE-TOP که توسط IAEA برای ارزیابی فنی- اقتصادی سناریوهای تولید همزمان انرژی الکتریکی و یک محصول جانبی دیگر در نیروگاههای هستهای و فسیلی توسعه یافتهاند؛ مورد بررسی قرار گرفت.

برای ارزیابی اقتصادی از روش هزینه تراز شده استفاده شد. هزینه تراز شده یک ابزار مناسب برای محاسبه هزینه تمام شده انرژی الکتریکی و آب شیرین تولید شده است. با توجه به محدودیتهای موجود برای دستیابی به دادههای قابل اطمینان در رابطه با هزینههای نیروگاههای VVER-۱۰۰۰، از نتایج یژوهش سایر محققین در زمینه ارزیابی اقتصادی این نیروگاهها برای تخمین هزینه تراز شده انرژی تولیدی استفاده شد (۰٬۰۶۸ دلار بر كيلووات ساعت انرژى الكتريكي).

در سیستم هیبریدی پیشنهادی این پژوهش، پساب خروجی سیستم MED-TVC که دمای بالاتری نسبت به دمای آب دريا دارد بهعنوان آب تغذيه سيستم أسمز- معكوس مورد استفاده قرار گرفت. از آنجایی که پیش گرم کردن آب تغذیه سیستم اُسمز- معکوس باعث افزایش راندمان و کاهش انرژی الكتريكي مصرفي مي شود. بنابراين، هزينه تراز شده آب شيرين تولید شده در این آرایش کمی کمتر از سیستم هیبرید ساده است. اما مزیت اصلی سیستم پیشنهادی کاهش چشمگیر پساب خروجی سیستم هیبریدی به دریا است که باعث کاهش آلودگی زیست محیطی نمکزدایی هستهای میشود.

از ابزار DE-TOP نیز برای شناسایی نقاط استخراج بخار و بازگشت به سیکل بخار نیروگاههای ۷۷ER-۱۰۰۰ استفاده شد. در این حالت راندمان سیستم تولید انرژی الکتریکی از حدودی بیشتر از ۳۳٪ به ۳۴٪ برای راندمان تولید همزمان افزایش پیدا کرد.



مراجع

- 1. G. Locatelli, et al, Cogeneration: An option to facilitate load following in Small Modular Reactors, Prog. Nucl. Energy., 97, 153 (2017). doi: 10.1016/j. pnucene.2016.12.012.
- 2. IAEA, Introduction of Nuclear Desalination-Technical Reports Series No. 400, (IAEA, Vienna, 2000).
- 3. Al-Othman. Amani, et al., Nuclear desalination: A state-of-the-art review, Desalination., 457, 39 (2019). doi: 10.1016/j.desal.2019.01.002.
- 4. J. Miller, Review of water resources and desalination technologies, Sandia Natl. Lab. Report, SAND., 800, 3 (2003).
- 5. Shannon Omari Liburd, Solar-driven humidification dehumidification desalination for potable use in haiti, (Massachusetts Institute of Technology, 2010).
- Al-Karaghouli, L.L. Kazmerski, Energy 6. A. consumption and water production cost of and renewable-energy-powered conventional desalination processes, Renew. Sustain. Energy Rev., 24, 343 (2013). doi: 10.1016/j.rser.2012. 12. 064.

- 7. H.T. El-Dessouky, M.E. Hisham, Fundamentals of Salt Water Desalination, (Elsevier, 2002).
- 8. Sadeghi Khashayar, et al., Comprehensive technoeconomic analysis of integrated nuclear power plant equipped with various hybrid desalination systems. Desalination., 493, 150 (2020). doi: 10.1016/j. desal.2020.114623.
- 9. K.C. Kavvadias, I. Khamis, The IAEA DEEP desalination economic model: a critical review, Desalination, 257, 150 (2010).
- 10. N. Xoubi, Economic assessment of nuclear electricity from VVER-1000 reactor deployment in a developing country, Energy., 175, 14 (2019). doi: 10.1016/j. energy.2019.03.071.
- 11. Nuclear Energy Agency and International Energy Agency, Projected Costs of Generating Electricity 2020. NEA. 112 (2020).
- 12. AEOI, Final Safety Analysis Report, Moscow, (2007).



©2021 The author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as the original authors and source are cited. No permission is required from the authors or the publishers.



استناد به این مقاله

پویان نجفی، سعید طالبی (۱۴۰۱)، آنالیز فنی - اقتصادی کوپلینگ سیستم هیبرید نمکزدایی MED-TVC و RO و نیروگاههای ۱۰۰۰ ، VVER ا ۱۰۰

DOI: 10.24200/nst.2022.1480

Url: https://jonsat.nstri.ir/article_1504.html

