



45 ГОДИНИ
АЕЦ „КОЗЛОДУЙ”

ПЪРВА АТОМНА

ПЕРИОДИЧНО ИЗДАНИЕ, брой 6, 2019 г., ноември/декември



WANO

ПОСЛЕДВАЩА ПАРТНЬОРСКА
ПРОВЕРКА В АТОМНАТА
ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА

ОЩЕ В ТОЗИ БРОЙ:

НАЦИОНАЛНО УЧЕНИЕ
„ЗАЩИТА 2019”

| ЗНАЧИМИ ГОДИШНИНИ

| НОВИТЕ СТИПЕНДИАНТИ



НОЕМВРИ

5 блок

753 654 384
kWh

ОБЩО

1 508 096 160
kWh

6 блок

754 441 776
kWh

ЯНУАРИ – НОЕМВРИ

5 блок

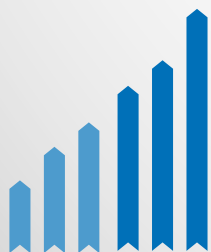
7 366 513 392
kWh

ОБЩО

14 945 742 288
kWh

6 блок

7 579 228 896
kWh



**ПРОИЗВОДСТВО НА
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ ПО БЛОКОВЕ**



Уважаеми колеги,

Последните дни на месец декември са винаги специални – заредени с радостта от предстоящите празници, наситени с емоции и очакване, но и време за професионална равностметка.

За всички нас 2019 г. беше важна – отбелязахме 45 години от официалното откриване на атомната централа и 15 години от сключването на първата сделка на свободния енергиен пазар, на който АЕЦ „Козлогуй“ е пионер в общонационален мащаб!

Днес, обръщайки поглед назад, уверено можем да кажем, че изпращаме една от най-успешните години в историята на Първа атомна, наситена със значими постижения, плод на усърдна работа и висок професионализъм. През тази година доведохме до успешен край два стратегически за българската енергетика проекта – продължаване на срока на експлоатация на 6 блок и преминаване към 104% топлинна мощност на 5 блок. Завършването на тези ключови проекти, както и сключеният нов договор за доставки на свежо ядрено гориво, са гаранция, че и през следващите години АЕЦ „Козлогуй“ ще продължи да бъде един от стълбовете, на които се опира енергийната сигурност и икономическата стабилност на страната.

На фона на всички тези важни постижения работихме активно и за осигуряване на още един незаменим фактор за дългосрочната, надеждна и безопасна експлоатация на АЕЦ „Козлогуй“, както е човешкият ресурс. Пред нас стои отговорната задача да привлечем и подготвим млади, мотивирани и компетентни кадри, на които да предадем натрупаните през годините експлоатационен опит, професионални знания и добри практики.

Бих искал да поздравя всички Вас, които със знания, умения и воля давате ежедневно своя принос за безопасната и надеждна работа на ядрените мощности! Приемете сърдечни пожелания за весели Коледни и Новогодишни празници, изпълнени със светлина, спокойствие и радост! Нека 2020 година донесе на всички нас здраве, късмет и нови професионални върхове!

Весела Колега!

Щастлива Нова година!

НАСКО МИХОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ПОСЛЕДВАЩА ПАРТНЬОРСКА ПРОВЕРКА НА WANO



Последваща партньорска проверка (Follow-Up Peer Review) на Московския център на Световната асоциация на ядрените оператори (WANO) се проведе в АЕЦ „Козлодуй“ от 11 до 15 ноември 2019 г. Мисията бе организирана две години след основната проверка, която се състоя през 2017 г. Тогава проверяващите от WANO установиха редица добри практики и

силни страни в работата на българската атомна централа и посочиха области, в които могат да се извършат още подобрения за повишаване на безопасността и надеждността на 5 и 6 блок. На базата на резултатите от осъществената проверка беше изготвена Програма за подготовка за Последващата партньорска проверка, включваща конкретни дейности, реализирани във времето между двете мисии.

По време на работата си в АЕЦ „Козлодуй“ екипът на Световната асоциация проследи и оцени напредъка в областите за подобрение, като паралелно с това извърши и проверка на ефективността на приложените коригиращи мерки в централата след мисиите за поддръжка, проведени от Московския център на WANO в АЕЦ „Козлодуй“ в периода 2017 – 2019 г. Обект на проверка бяха основните области „Организация и администрация“, „Експлоатация“, „Химия“, „Усъвършенстване на производствената дейност и опит от експлоатация“, „Ремонт“ и „Аварийна готовност“. Проверяващи бяха шестима експерти от Словакия, Русия, Украйна и Армения, повечето от които са участвали и в основната проверка преди две години. Техни партньори бяха ръководители и експерти от българската атомна централа.





Деловата програма на проверяващите включваше обходи на редица обекти и съоръжения, наблюдения по работни места и интервюта със специалисти от различни структурни звена на централата.

Последващата партньорска проверка приключи със заключителна среща, по време на която бе обобщена извършената работа. Александър Николов – заместник изпълнителен директор на АЕЦ „Козлодуй“, изрази признателност към проверяващия екип за прецизността, с която са проследили направеното в централата, и благодари на колегите си от Дружеството за личната всеотдайност, като отбеляза атмосфера на доверие, колегиалност и взаимно уважение между партньорите през цялото време на мисията. Той увери представителите на Световната асоциация, че българската атомна централа ще продължи да бъде максимално ангажирана с осигуряването на висока безопасност и в периода на дългосрочна експлоатация на 5 и 6 блок.



С ОБЩО УЧЕНИЕ АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ УЧАСТВА В „ЗАЩИТА 2019“

ПРОВЕРЕНА БЕ ГОТОВНОСТТА ЗА РЕАКЦИЯ ПРИ ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ



Мащабното учение потвърди изграденото добро взаимодействие между екипите на атомната централа и структурите на Единната спасителна система, готовността за стриктно спазване на процедурите, както и наличието на необходимата подготовка за незабавно и навременно оповестяване, анализиране, оценка и овладяване на извънредни ситуации.

На 19 и 20 ноември в АЕЦ „Козлодуй“ се проведе общо учение в рамките на Националното пълномащабно учение „Защита 2019“.

Целта бе да се провери готовността на органите за управление и силите за реагиране да действат в синхрон при възникване на евентуална авария, както и да се оцени ефективността на действията и процедурите за защита на населението.

В сценария на занятието бяха симулирани поредица от хипотетични инциденти и откази на оборудване в различни обекти на ядрените съоръжения. Събитията бяха пресъздадени от оперативната смяна на Пълномащабния симулатор за блокове с реактори тип ВВЕР-1000 в Учебно-тренировъчния център на АЕЦ „Козлодуй“.

Проверена бе техническата изправност на системата за оповестяване, инсталирана в 12-километровата зона за неотложни защитни мерки на атомната електроцентрала. С помощта на софтуерни програми в Центъра за управление на аварии бяха направени изчисления за вероятностните радиологични последици въз основа



на параметрите, описани в сценария на тренировката. В реално време бяха регистрирани данни за състоянието на околната среда чрез мобилните лаборатории за радиоecологичен мониторинг. В хода на учението беше извършена и практическа евакуация на част от персонала на централата, а превозните средства, напускащи територията на АЕЦ, преминаваха „дезактивация“ на изградените за целите на занятието контролно-пропускателни пунктове. Тествани бяха готовността за оказване на долекарска, първа и последваща медицинска помощ, както и взаимодействието в оперативен план с Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението (ПБЗН) – АЕЦ „Козлогуй“.



В двудневните занятия в атомната централа участваха дежурните по аварийния план, медици от Служба „Трудова медицина“, експерти от различни подразделения на АЕЦ, сред които Електропроизводство – 2, Открита разпределителна уредба, Безопасност, Радиоecологичен мониторинг, Информационен център, Връзки с обществеността. Те работиха в тясна координация помежду си и с екипите на над 30 суржжавни, регионални и местни институции, взели участие в тренировката.



В Националното пълномащабно учение „Защита 2019“ се включиха всички аварийни структури на Единната спасителна система на България. Техните действия протеккоха на различни места в цялата страна – на площадката на атомната централа, в обединените контролно-пропускателни пунктове, изградени за целите на учението в с. Хърлец (обл. Враца), с. Лехчево (обл. Монтана), гр. Кнежа (обл. Плевен) и други, в шабовете за защита при бедствия на

национално, областно и общинско ниво в София, Враца, Монтана, Козлогуй и Мизия, в Аварийния център на Агенцията за ядрено регулиране, във ведомствените шабовете на министерствата в столицата.

Аварийно-спасителните дейности по време на „Защита 2019“ бяха проследени от контрольори и наблюдатели от Министерството на вътрешните работи, Главната дирекция ПБЗН, Московския регионален кризисен център на Световната асоциация на ядрените оператори (WANO), Международната агенция за атомна енергия и посолството на Япония у нас.



45 ГОДИНИ БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ

През 2019 бяха тържествено отбелязани 45 години безразрушителен контрол в АЕЦ „Козлодуй“. На 15 ноември в Дома на енергетика бе организирана кръгла маса от Органа за контрол от вида „С“ – Изпитвателен център „Диагностика и контрол“ (ОКС – ИЦ ДиК), в която взеха участие специалисти и ръководители от звеното, представители на научната общност и фирми-производители на оборудване за безразрушителен контрол.



В уводните си думи Петьо Цоков, ръководител на ОКС – ИЦ ДиК, поздрави своите колеги, както и ветераните, присъстващи в залата, и представи историята на звеното, създадено първоначално като група за входящ и предексплоатационен контрол и обособено през 1974 г. като лаборатория „Металография и херметичност“. През 1991 г. отделът е преименуван в „Диагностика и контрол“, а през 1996 г. става изпитвателен център със същото име. От 2006 г. ОКС – ИЦ ДиК съществува в своя съвременен вид.

В презентация Атанас Атанасов, ръководител на сектор „Автоматизиран безразрушителен контрол“, и Сергей Ангелов, ръководител на сектор „Безразрушителен контрол“, представиха спецификата на изпълняваните дейности, пряко свързани с осигуряването на безопасна експлоатация на съоръженията.

В научния панел на кръглата маса ст. н. с. д-р Александър Скордев от Института по механика на Българската академия на науките обърна внимание на етапите на подготовка и сертификация, през които преминават специалистите. Той представи и съвременните тенденции за цифровизация на радиографията в България, като изтъкна, че АЕЦ е пионер в тази област. Гл. ас. д-р Йордан Мирчев изнесе презентация за съвременните тенденции в сферата на ултразвуковия контрол. Проф. Митко Миховски поздрави участниците в кръглата маса и изтъкна, че това е голям празник както за експертите от ОКС – ИЦ ДиК, така и за всички, които са имали удоволствието да работят с тях.



ПЕТДЕСЕТ ГОДИНИ ИНВЕСТИЦИОННИ ДЕЙНОСТИ

Една от значимите дати, нареждащи се в хрониката на изграждането на българската атомна електроцентрала, е 25 декември. На тази дата преди пет десетилетия – през 1969 г., Министерството на енергетиката и горивата назначава първите служители на Дирекцията за инвеститорски контрол (ДИК) и така слага началото на едно от първите структурни звена, свързани с подготвителните дейности и изграждането на най-високотехнологичния енергиен обект в страната.



Симеон Русков – първият директор на ДИК

ИСТОРИЯТА Създаването на Дирекцията за инвеститорски контрол цели осигуряването на цялостната координация на доставките на оборудване за бъдещата атомна централа, обучението на необходимите за работата ѝ кадри, контрола на строителството и въвеждането ѝ в експлоатация. Симеон Русков става първият директор на ДИК, който по-късно записва името си в историята на АЕЦ „Козлодуй“ и като първи директор на централата. След него, до 1987 г., ръководители на дирекцията са Димитър Динков, Крайо Сираков, Георги Стефанов и Борис Георгиев. „ДИК – АЕЦ“ е преименуван през 1987 г. на Предприятие „АТОМЕНЕРГОИНВЕСТ“ (АЕИ) с разпореждане на Министерския съвет и влиза в състава на Стопанско обединение „Атомна Енергетика“. От 1991 г. предприятието е преобразувано в Клон „АЕИ“ на Националната електрическа компания. През този период ръководител е Стамен Стаменов.

През 1992 г. АЕЦ „Козлодуй“ поема функциите на Клон „АЕИ“ и в централата се създава самостоятелно поделение за инвестиционна дейност, реконструкция и модернизация на АЕЦ, чийто директор е Васко

Иванов. След него начело на поделението последователно застават Никита Набатов, Любен Минков и Пламен Димитров. След създаването на дирекция „Инвестиции“ през 1998 г. с директор Спас Димитров, през 1999 г. структурата, под името „Главно управление на проекта – АЕИ“, се ръководи от Любомир Велков.

През 2000 г. в атомната електроцентрала се обособява дирекция „Реконструкции и модернизации“ и ръководството последователно се поема от Атанас Съртмаджиев и Събин Събинов. От 2002 г. инвеститорската дейност в АЕЦ „Козлодуй“ се осъществява от управление „Инвестиции“. Негов ръководител до 2012 г. е Атанас Койчев, след което начело на структурното звено са Георги Кирков, Пламен Данов и Иван Гризанов.

ПОСТИЖЕНИЯТА Вече пет десетилетия главните цели, функции и задачи на структурата обхващат изцяло планирането, подготовката, координацията, изпълнението, контрола, даването на експертни оценки и отчета на инвестиционните дейности и проекти на АЕЦ „Козлодуй“. В основата на успешната работа на звеното през годините стоят специалистите – инженери и архитекти, икономисти и техници, висококвалифицирани, сплотени от отговорно отношение, упоритост и всеотдайност. Сред важните постижения на този професионален екип през последните години се нарежда активното му участие в процеса по реализиране на двата приоритетни за АЕЦ „Козлодуй“ и за страната ни инвестиционни проекта с голяма обществена значимост – Продължаването на срока на експлоатация на 5 и 6 блок над проектния им ресурс и Повишаване на мощността на реакторните установки до 104%. В резултат на успешно изпълнените предварителни програми и подготовка, управление „Инвестиции“ осъществи координацията и контрола на дейностите за обезпечаване на инвестиционните намерения по тези стратегически проекти.

Наред с работата по изпълнение на значимите инвестиционни проекти, както и по всички реконструкции и модернизации на основните съоръжения, структурното звено упражнява инвеститорски контрол и строителен надзор при изпълнението и на други инвестиционни дейности, необходими за осигуряване на нормална работа на общостанционните обекти, спомагателните съоръжения и инфраструктурата.



От януари 2019 г. ръководител на управление „Инвестиции“ в атомната централа е Кирил Кирилов. Той завършва „Строителство на Топлоелектрически централи и Атомни електроцентрали“ в Московския Инженерно-строителен институт през 1991 г. Започва работа в АЕЦ „Козлогуй“, в Електропроизводство – 2, през 1994 г. От 2002 г., в продължение на 16 години, е началник на отдел „Инвеститорски контрол“.

За читателите на списание „Първа атомна“ Кирил Кирилов отговори на няколко въпроса:

Г-н Кирилов, в навечерието на юбилея на управление „Инвестиции“ каква е Вашата равностетка?

С успешната реализацията на множество проекти от инвестиционната програма управлението неизменно допринася за устойчивото развитие на АЕЦ „Козлогуй“. Фактът, че вече 50 години тази структура взема дейно участие във всички нейни най-важни обекти, е показателен за нейната значимост.

Кое във Вашата работа Ви носи истинско удовлетворение?

Когато един обект завърши в рамките на планирания срок и бюджет и когато колегите, които го стопанисват, кажат „Благодаря!“, тогава разбираш, че са си стрували усилията.

Какво предстои?

За нас е важно да реализираме натрупания през годините опит и в продължение на постигнатите резултати да гарантираме високото качество на всички приоритетни за атомната централа обекти. Сред тях е и новият Център за управление на аварии в град Козлогуй. Този тип обекти обединяват в себе си всички специалности и изискват взаимодействие както с държавните и общинските институции, така и с всички експлоатационни дружества.

През погледа на Вашия опит, кои качества са определящи за успехите на екипната работа?

За екипната работа определящи са приемствеността, сътрудничеството и професионалните взаимоотношения между всички в колектива. Възможностите им да мислят извън рамките и най-вече да имат доверие помежду си.

Вашите пожелания към екипа на управление „Инвестиции“?

Използвам повода да пожелаем на всички и занапред все така да работят с висока доза колегиалност и да са сигурни, че са ценени от останалите звена. Да бъдат здрави – те и семействата им, и да реализират с успех своите планове!

ЕКСПЕРТИ ОТ АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ ВЗЕХА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯ НА БЯД

От 4 до 7 ноември 2019 г. в град Русе бе проведена традиционната Годишна конференция на Българското ядрено дружество (БЯД), организирана с подкрепата на Европейското ядрено дружество ENS, АЕЦ „Козлодуй“ и БУЛАТОМ. Десетки представители на научните среди и бизнеса, както и на международни и национални институции, дискутираха актуални теми под мотото „Ядрената енергия за хората“. В програмата на събитието бяха обособени шест сесии – „Новини и обзор“, „Управление и политики в АЕЦ“, „Дозиметрия“, „Постери“, „Приложна и експериментална дейност в ядрената сфера“ и „Експлоатация и извеждане от експлоатация“, в рамките на които бяха изнесени 24 презентации и 13 постерни доклада.

В работата на конференцията дейно се включиха експерти от Европейската комисия, България, Украйна, Турция, Македония, Канада и Чехия. Сред тях бяха и тринадесет специалисти от атомната централа в Козлодуй, които представиха десет доклада на различни теми – продължаване на срока на експлоатация на ядрените мощности, радиоекологичен мониторинг, персонална дозиметрия, участие в междулабораторни сравнения, малки модулни реактори, метрологично осигуряване на индивидуалния дозиметричен контрол, роля на инвестиционната програма на АЕЦ за нейното развитие, прилагане на ръководства за управление на тежки аварии, реакторно-физични технологии, връзки с обществеността.

По вече утвърдена традиция специално внимание бе отделено на следващото поколение учени и професионалисти, ангажирани с атомната енергетика. Те участваха в състезание за най-добър доклад или постер, в което победителите бяха определени чрез комбинираната оценка на сформирана за целта научна комисия и вота на участниците в конференцията. На първите три места при устните презентации бяха класирани ПюREL Йозешме – студент от Истанбулския технически университет, Анелия Бобочоева – експерт в група „Вътрешнореакторен контрол“ към направление „Инженерно осигуряване“ в АЕЦ „Козлодуй“ и готвеща магистратура в Технически университет – София, както и Иван Маринов – следващ в бакалавърската програма по „Топлоенергетика и ядрена енергетика“ в същия университет. Колегата му Димитър Черешков заслужи отличие за най-добър постер, а Даниел Христов – метролог в лаборатория „Измерване на йонизиращи лъчения“ на атомната централа, получи поощрителна награда за своя постерен доклад.

С цел запознаване с едно от приложенията на ядрените технологии извън енергетиката, след края на конференцията – на 8 ноември 2019 г., бе организирано посещение в клиниката по нуклеарна медицина и циклотронния комплекс в Университетска болница „Света Марина“ – гр. Варна.



НОВИ СТИПЕНДИАНТИ НА АТОМНАТА ЦЕНТРАЛА



Още осем студенти станаха стипендианти на АЕЦ „Козлодуй“, след като на 4 ноември подписаха своите договори за включване в стипендиантската програма на централата. Това са студентите бакалаври от специалност „Топлоенергетика и ядрена енергетика“ в Технически университет (София) Виктория Мондешка и Тереза Пеева (I курс), Иван Янков (III курс), Иванина Окаяшева (IV курс) и Миглена Вълчкова, готвеща магистратура по „Ядрена енергетика“ в същия университет. От Софийски университет „Св. Климент Охридски“ са Детелин Паспалов и Александър Георгиев – I курс в бакалавърската програма „Ядрена техника и ядрена енергетика“, и Христо Христов – записал магистратура по „Ядрена енергетика и технологии“.

За първи път стипендианти на АЕЦ ще бъдат и първокурсници. Те се възползват от възможността за програмата да кандидатстват и ученици, завършили с висок успех средното си образование и записани в редовна форма на обучение в ориентирани към ядрения отрасъл специалности в Техническия и Софийския университет.

От м. май т.г. други четирима студенти вече са стипендианти на атомната централа.

За всички тях АЕЦ „Козлодуй“ поема ангажимент да предоставя стипендии по 1000 лева на семестър и да заплаща семестриалните такси на стойността на държавна поръчка до завършване на съответната образователна степен. По време на обучението си младежите ще повишават своите знания и умения в реална работна среда, като провеждат в централата платен стаж и практика. След дипломирането си те ще се присъединят към екипа на АЕЦ, който ще осигурява дългосрочната експлоатация на ядрените мощности. Студентите споделиха, че перспективата да работят в АЕЦ „Козлодуй“ е основното, което ги е мотивирало за участие в стипендиантската програма, както и възможността да се развият като професионалисти в България.

Ето и мненията на първокурсниците, които от тази есен започват да се обучават по сложните специалности, които са избрали, като стипендианти на АЕЦ „Козлодуй“:

Виктория Монгешка – Аз съм от Козлодуй, родителите ми работят в централата, баба ми и дядо ми също са работили тук. И въпреки че семейната традиция повлия на избора ми на специалност, когато започна семестърът, разбрах, че това е моето нещо, чувствам се на място, интересно ми е и когато завърша, искам да работя в АЕЦ.

Тереза Пеева – В стипендиантската програма на централата много ми хареса възможността, която се дава за работа тук. Условиата са чудесни, от теб се иска само да учиш. А какво по-хубаво от това да работиш по специалността, която си изучавал.

Детелин Паспалов – Именно стипендиантската програма на АЕЦ беше причината да запиша тази специалност. Да изучаваш толкова интересна материя и да получаваш подкрепа е огромен шанс за един млад човек, който иска да се развива.

Александър Георгиев – Смятам, че за младите е важно да останем в България, в региона, където сме родени, и тази програма на АЕЦ „Козлодуй“ ни дава възможност за това. Аз съм от Враца, знам много за централата, знам, че компанията има невероятно отношение към своите служители, което бе още една причина да стана стипендиант на АЕЦ.

КАК СЕ УПРАВЛЯВА АЕЦ – ПРАКТИЧЕСКИ УРОК ЗА БЪДЕЩИ МЕНИДЖЪРИ

АЕЦ „Козлодуй“ потвърди своята ангажираност към подготовката на новите поколения професионалисти, като се включи в инициативата на Джуниър Ачийвмънт България „Мениджър за един ген“ на 7 ноември. В проявата участваха десет гимназисти от средни училища в гр. Козлодуй, които заеха висши мениджърски позиции в най-голямата електропроизводствена компания в страната и с това активно заявиха своя интерес към реалния свят на бизнеса.

Изпълнителният директор на Дружеството Наско Михов, в началото на работния им ден, връчи на всеки от тях трудов договор и длъжностна характеристика, а експерти от АЕЦ „Козлодуй“ ги запознаха с работата на атомната централа и с дейностите, които тя изпълнява, за да подкрепя обучението и реализацията на млади специалисти. След като подписаха своите договори, дванадесетокласникът Антоан Червенски от Професионалната гимназия по ядрена енергетика (ПГЯЕ) „Игор Курчатков“ стана изпълнителен директор, а функциите на негов заместник пое Детелин Детелинов от десети клас в същото училище.



Наско Михов – изпълнителен директор, и Антоан Червенски



Александър Николов – заместник изпълнителен директор, и Детелин Детелинов

Задачата да ръководи дирекция „Безопасност и качество“ получи единадесетокласникът от ПГЯЕ Мирослав Григоров, неговият връстник от Средно училище (СУ) „Христо Ботев“ Денис Георгиев оглави дирекция „Производство“, Денис Любенова (12 клас) и Цветелина Йорданова (10 клас) от ПГЯЕ станаха ръководители на дирекциите „Развитие и модернизации“ и „Правна и търговска дейност“. Назначение като директор „Икономика и финанси“ получи средношколецът от 11 клас на СУ „Христо Ботев“ Цветомир Иванов. Главен инженер на „Електропроизводство – 2“ стана неговият връстник Габриел Йорданов от Професионалната гимназия. Главен счетоводител за ден бе Габриел Тодоров от 11 клас на СУ „Христо Ботев“, а управление „Администрация и контрол“ бе поверено на Памела Борисова, на която предстои дипломиране в ПГЯЕ. Всички имаха възможност да се включат в конкретни дейности от работния график за деня.



Емилиян Егрев – директор „Безопасност и качество“, и Мирослав Григоров



Славян Лачев – ръководител-управление „Експлоатация“, и Денис Георгиев



Найден Найденов – директор „Развитие и модернизации“, и Денис Любенова



Катя Русалийска – директор „Правна и търговска дейност“, и Цветелина Йорданова



Сийка Пенкова – и. д. директор „Икономика и финанси“, и Цветомир Иванов



Янко Тошев – ръководител-направление „Експлоатация“, и Габриел Йорданов



*Маргарита Мънкова – главен счетоводител,
и Габриел Тодоров*



*Стефка Петрова – ръководител-управление
„Администрация и контрол“, и Памела Борисова*

За да бъдат подготвени за своите нови отговорности, младите мениджъри преминаха тренинг, специално разработен за целта от психолозите на АЕЦ. А по време на техническия тур в командната и машинната зала на шести енергоблок те научиха повече за професиите, специфични за ядрената енергетика. Посетиха и мястото, което свързва електропроизводствения комплекс с националната електроенергийна система на България – Откритата разпределителна уредба.



Гимназистите получиха специални сертификати за участието си в инициативата, които да им напомнят, че атомната централа е отворена за младите хора и само от тях зависи един ден да се завърнат тук като отлично подготвени професионалисти и бъдещи мениджъри.



НАЙ-ТЕХНОЛОГИЧНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ В БЪЛГАРИЯ ОТВОРИ ВРАТИ ЗА ВТОРИ ПЪТ ПРЕЗ 2019 ГОДИНА

Хора от цяла България имаха възможност лично да разгледат атомната централа в Деня на отворени врати на 9 ноември.



В организирани посещения на командните и машинните зали на пети и шести блок се включиха 522 посетители, сред които и чуждестранни граждани – от Сърбия, Словакия, Русия. Експерти от централата подробно разказваха как се осъществява производственият процес и по какъв начин е осигурена безопасната експлоатация на ядрените мощности. В Информационния център бяха прожектирани документални филми за създаването и развитието на първата на Балканите атомна централа, която през тази година отбеляза своята 45-го-

ПОСЕЩЕНИЯ





Семейство До-неви от София се записа с най-малкия посетител – двумесечната Мая.



Доайен сред участниците в Деня на отворени Врати бе 79-годишният Цветан Цолов от Враца.



дишна. В реално време бяха извършвани прецизни измервания на параметрите на околната среда от мобилната лаборатория за радиоecологичен мониторинг.

Атрактивни за всички бяха и демонстрациите на пожарникарите от Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ – АЕЦ „Козлодуй“.

През 2019 г. по време на двете издания на инициативата общо 1051 души се убедиха, че АЕЦ „Козлодуй“ е отворена за всеки, който проявява интерес към това как работи атомната централа.

Част от посетителите споделиха Впечатленията си от преживяното в този ден:

Валентина Рагославова, 50 г., Козлодуй

Като учител в Професионалната гимназия по ядрена енергетика „Игор Курчатов“ за пореден път водя свои възпитаници тук и както винаги те са много впечатлени – от мащабите, от реда, от спокойния и сигурен ритъм на работата на хората и съоръженията. Тук те получиха и повече познания за приложението на информационните технологии в производството на електроенергия. За мен лично бе вълнуващо да видя днес мои бивши ученици, които са намерили професионалната си реализация в АЕЦ.

Росица и Петър Захариеви, 69 г., Казанлък

Дойдохме специално за това посещение и го чакахме с нетърпение. Доведе ни нашата емоционална и семейна връзка. Дъщеря ни и съпругът ѝ работят в АЕЦ. Днес видяхме и научихме много неща и всичко надмина очакванията ни. Впечатлени сме от вниманието и професионализма на хората, които ни развеждаха, от мерките, които осигуряват безопасността на тези уникални за страната мощности.

Светозар Лазаров, 34 г., София

Исках да видя какво представлява техниката в АЕЦ. Видях много модерни, отлично стопанисвани съоръжения. Аз съм силен поддръжник на ядрената енергетика и считам, че е много важно младите хора да имат желание да се образуват и да работят в българската атомна централа, която за мен може да се нарече национално богатство. И в това отношение идеята Ви за Ден на отворени врати е много полезна.

Мариана Крушовенска, 72 г., с. Лесковец, община Оряхово

Съпругът ми работеше тук, а вече от госта години и синът ми работи в АЕЦ. Беше ми много любопитно да видя с очите си централата, за която толкова са ми разказвали моите близки и за която научавам и от медиите. Направо съм очарована от това посещение. Пожелавам на хората, които работят тук, да са щастливи и радостни като мен в този ден.

Силвия Михайлова, 48 г., Оряхово

Средното училище „Христо Ботев“, на което съм директор, има технически профил и днес с колегите ми доведохме наши ученици, защото искахме те да се запознаят на практика с работните места, които след време биха могли да заемат и така да подпомогнем професио-

налното им ориентиране. Средношколците проявиха голям интерес и загадоха госта въпроси, които получиха точни отговори, за което сме благодарни на експертите, които ни съпровождаха по време на обиколката.

За първи път идваме в Ден на отворени врати, но непременно ще направим организация за посещението и на групи ученици.

Сергей Станчев, 44 г., Вугин

С моето семейство отгавна следим информацията от АЕЦ, за да можем да посетим това много важно за нас, българите, предприятие. Искахме да запознаем дъщеря ни, която е на 13 години, с ядрената енергетика, защото тя е настоящето, но и бъдещето за нас и за нея, за цялата страна.

Ян Рубис, 24 г., Словакия

Интересувам се от ядрената енергетика, но в моята страна не успях да вляза в нито една от двете ни атомни електроцентрали и се радвам, че днес се осъществи силното ми желание. Усетих чудесна атмосфера тук, на всяко място, което посетихме. Като работещ в сферата на информационните технологии бях най-силно впечатлен и респектиран от командната зала.

Калин Филипов, 43 г., София

Много държахме със съпругата ми да доведем петте си деца тук, където аз, като преподавател в Технически университет – София, идвам на стажове с моите студенти. У дома говорим за ядрената централа, за ядрената енергетика, те имат информация и от училище. Искахме да добият лична представа за това, което знаят от нас, от учителите и от медиите. Благодарни сме, че в Деня на отворени врати това се случи. Бих се радвал, ако някой от тях избере за своето кариерно развитие именно АЕЦ „Козлодуй“.

Александър Чакъров, 28 г., Варна

Днес сме тук с мои колеги, водени от силен интерес, провокиран от разказите на наша колежка, която е работила в атомната централа. Специалистите ни обясняваха подробно, но и напълно достъпно, така че всеки да разбере как електроенергията се произвежда безопасно в АЕЦ „Козлодуй“. Аз съм експерт по човешки ресурси и забелязах високото ниво на цялата организация на инициативата, на всички екипи, ангажирани с нея.



При използване на материали
от изданието, позоваването на
„ПЪРВА АТОМНА“ е задължително!
Броят е приключен на 10.12.2019 г.



Адрес на редакцията:
Информационен център, „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Козлодуй 3321, e-mail: info@npp.bg
www.kznpp.org



*АЕЦ „Козлодуй“ Ви пожелава
светли Коледни празници
и успешна Нова 2020 година!*