

ПРОФСОЮЗНЫЙ

**Российский профсоюз работников
атомной энергетики и промышленности**

К О Н Т У Р



И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь



5-2022

Ответственный за выпуск: Отдел по внешним связям аппарата РПРАЭП

Ответственность за содержание, факты, использование сведений, не подлежащих разглашению в открытой печати, а также орфографию и пунктуацию текстов несут источники, в которых была опубликована информация

*Подписаться на электронную рассылку периодических изданий РПРАЭП
можно на сайте www.profatom.ru (раздел «Библиотека») →
Архив изданий находится там же*



Оглавление

1. В мире	3
1.1. Греческие профсоюзы отметили Первомай двумя демонстрациями	3
1.2. Глобальный союз IndustriAll выступил с критикой отказа от покупки российских энергоресурсов	4
1.3. 20 профсоюзов энергетической отрасли призвали депутатов Европарламента поддержать атомную энергетику	5
1.4. Литовцам рассказали, какие преимущества получила Беларусь от строительства БелАЭС.....	6
1.5. Уганда выбирает площадки для строительства АЭС.....	6
1.6. Пожилые люди – новая точка роста китайских цифровых платформ.....	7
1.7. Доходы Грузии от туристов продолжают расти.....	8
2. В стране	9
2.1. Факторы, определяющие социально-трудовую обстановку в мае.....	9
2.2. Владимир Путин провёл рабочую встречу с генеральным директором Росатома Алексеем Лихачёвым	10
2.3. Стенограмма встречи Владимира Путина с Алексеем Лихачевым.....	10
2.4. Эксперты описали будущее России по итогам спецоперации	13
2.5. Кудрин считает, что перестройка экономики России с учетом санкций займет около двух лет.....	16
2.6. В России возник острый дефицит рабочих рук.....	16
2.7. России нужно больше инженеров, а инженерам - больше денег.....	17
2.8. Южный Урал вошел в ТОП самых дорогих регионов по стоимости санаторного отдыха.....	19
2.9. Крымские гостевые дома решили не открываться без туристов.....	20
2.10. Число россиян без средств на отпуск выросло до 35%	21
2.11. Квитанции на квартплату появятся на портале госуслуг	22
3. Профсоюзы	22
3.1. Главный редактор газеты «Солидарность» - о профсоюзном автопробеге.....	22

3.2.	На XI Конференции Федерации профсоюзов Челябинской области подведены итоги работы за два года.....	23
3.3.	Новосибирский губернатор обсудил с профсоюзами темпы развития региона	26
3.4.	Профсоюзы поддерживают идею добавить семь дней к ежегодному отпуску	27
3.5.	Глава ФНПР оценил идею о добавочном выходном за стрессовую работу	27
4.	Отрасль и РПРАЭП	27
4.1.	Алексей Лихачёв на марафоне «Новые горизонты»: «Атомная отрасль всегда и во всем была пионером»	27
4.2.	Работники Росэнергоатома признали Коллективный договор за 2021 год выполненным	29
4.3.	В Росатоме прошел ежегодный Конгресс лидеров изменений	30
4.4.	Представители РПРАЭП приняли участие в молодежном форуме по культуре безопасности ЯОК.....	32
4.5.	В Топливном дивизионе Росатома назначены новые руководители двух крупных предприятий по обогащению урана.....	33
4.6.	Заместитель председателя Совбеза РФ Дмитрий Медведев посетил с рабочим визитом Саров в Нижегородской области.....	35
4.7.	Кадры Атоммаша: Какие специалисты востребованы	36
4.8.	Снежинск получил 116 млн рублей на развитие медицины.....	38
4.9.	Нововоронежской АЭС присвоено имя выдающегося учёного-атомщика Виктора Сидоренко.....	38
4.10.	Депутат Госдумы Михаил Киселёв стал гостем молодёжного форума НЗХК	39
4.11.	В санатории-профилактории Кольской АЭС впервые прошёл региональный конкурс среди медсестер	40
4.12.	Атомщики в разных городах встретили Первомай.....	41
4.13.	Участники веломарафона привезли в Десногорск Вечный огонь из пяти атомных городов	42
4.14.	Праздник спорта, посвященный Дню Победы и 30-летию концерна «Росэнергоатом», прошел при поддержке профсоюзной организации Ростовской АЭС.....	44
4.15.	Профактивисты Курской АЭС посадили почти 34 тысячи саженцев.....	44
4.16.	Команда Росатома подтвердила статус самого спортивного коллектива России..	45
4.17.	Хоккеисты ПО «Старт» стали обладателями кубка «Лиги Мечты».....	46

1. В мире

1.1. Греческие профсоюзы отметили Первомай двумя демонстрациями

День Международной солидарности трудящихся греческие профсоюзы отметили двумя демонстрациями и забастовкой.

По традиции, греческие профсоюзы проводят отдельные демонстрации - коммунистический профсоюз Всеобщий боевой фронт (ПАМЕ) отказывается митинговать вместе с профсоюзами работников государственного и частного сектора ADEDY и GSEE, поскольку считает их действующими в интересах работодателей.

ПАМЕ собрала митинг на центральной площади Синтагма в Афинах возле здания парламента, несколько тысяч человек пришли с флагами профсоюзов и с красными флагами. На митинге было много молодежи, несколько военнослужащих в форме.

Ранее руководство Минобороны наказывало военнослужащих за участие в митингах.

Помимо призывов бороться за права трудящихся, с трибуны прозвучали воззвания прекратить вмешательство в дела Венесуэлы. Правительство правящей партии СИРИЗА по прямому указанию посла США в Греции встречалось с представителями лидера оппозиции Венесуэлы Хуаном Гуаидо, заявил секретарь Йоргос Перрос. Он осудил "американский государственный переворот в Венесуэле". По его словам, все народы должны сами определять свое будущее.

Возле площади был организован сбор подписей в поддержку законно избранного президента Венесуэлы Николаоса Мадуро.

С приветствием к участникам митинга обратился посол Палестины в Афинах Маруан Тубаси.

Генеральный секретарь ЦК компартии Греции (КПГ) Димитрис Куцумбас призвал к "всесторонней перестройке профсоюзного движения рабочих" против правительственного государственного синдикализма с участием работодателей.

Выступавшие требовали повышения зарплат и пенсий, установления минимальной зарплаты в 751 евро, заключения коллективных договоров, прекратить вмешательство работодателей в дела профсоюзов.

Митинг профсоюзов работников государственного и частного сектора ADEDY и GSEE был малочисленным – на него пришли порядка 300 человек. Митинг прошел под лозунгами "С профсоюзами за демократию и социальный прогресс", "Долой насилие из профсоюзов", "Долой партии и партийные команды из профсоюзного движения". Его участники требовали бесплатного здравоохранения для всех.

Движение в центре Афин в связи с митингами перекрыто.

В Греции 1 мая по традиции проходят всеобщие забастовки. В Афинах не работает общественный транспорт, за исключением метро. 24-часовую забастовку проводят моряки и служащие паромного сообщения - основного между островами Греции и материковой частью.

Для туристов стало проблемой добраться до аэропорт – водители автобусов бастуют, поезда метро до аэропорта не ходят. Доехать до аэропорта можно только на такси.

Источник: РИА Новости

1.2. Глобальный союз IndustriAll выступил с критикой отказа от покупки российских энергоресурсов

Европейская федерация профсоюзов IndustriAll, объединяющая более 7 миллионов работников, опасается, что план REPowerEU, разработанный Европейской комиссией, не сможет эффективно устранить как краткосрочные, так и долгосрочные риски резкого роста цен на энергоносители и возможные внезапные перебои с поставками для отрасли и населения.

По заявлению профсоюза, план отказа от поставки ресурсов из РФ совершенно не учитывает социальный аспект вопроса. «Нет никаких размышлений, кроме пустой риторики о том, как решать социальные проблемы, и нет никакой стратегии о том, как ЕС может реально сдержать свое обещание обеспечить справедливый переход для рабочих в

нынешнем контексте» отметил Люк Треянгл, генеральный секретарь IndustriAll Europe. «Этот идеальный шторм может привести к закрытию заводов, массовым увольнениям и росту бедности по всей Европе».

Источник: сайт ФПСО

1.3. 20 профсоюзов энергетической отрасли призвали депутатов Европарламента поддержать атомную энергетику

20 профсоюзов энергетической отрасли Европы, представляющих бельгийских, болгарских, чешских, финских, французских, венгерских, литовских, румынских, словацких и словенских работников, открыто заявили, что включение атомной и газовой энергетики в таксономию ЕС жизненно необходимо для решения проблемы изменения климата и повышения энергетической независимости.

В письме к членам комитетов Европарламента по экономике, окружающей среде, промышленности и энергетике содержится призыв "проголосовать за (или, по крайней мере, не выступать против)" Дополнительного климатического делегированного акта (CDA), который предусматривает включение атомной и газовой энергетики в таксономию ЕС.

"Для работников электроэнергетики и газовой промышленности, представленных европейскими профсоюзами, подписавшими это письмо, включение атомной и газовой энергетики в европейскую таксономию имеет первостепенное значение для решения климатической проблемы, диверсификации поставок энергии и повышения энергетической независимости Европы, социальной справедливости, экономической устойчивости и будущего их рабочих мест в важнейшем секторе промышленности и услуг. Кроме того, ситуация в Украине – это тревожный звонок для Европы, чтобы диверсифицировать свои энергетические ресурсы и укрепить свою энергетическую автономию", - заявили в своем совместном письме европейские профсоюзы, - "Мы хотим подчеркнуть, что Дополнительный делегированный акт был наилучшим компромиссом, которого можно было достичь. Рассмотрение атома как энергетики переходного периода не может считаться целесообразным, однако, её переходной статус лучше, чем ее полное отсутствие в таксономии... переходный статус газа в CDA является целесообразным, учитывая, что некоторые инвестиции будут необходимы для диверсификации газовых ресурсов ЕС и прекращения зависимости от РФ".

У Европейского парламента есть время до 10 июля, чтобы принять решение по предложению Европейской комиссии включить, при определенных условиях, деятельность в области атомной и газовой энергетики в список видов экономической деятельности, охватываемых таксономией ЕС - т.е. классифицируемых как "экологически устойчивые".

В рамках продолжающегося рассмотрения плана комиссии комитеты Европейского парламента по экономическим и валютным вопросам и по окружающей среде, здравоохранению и безопасности продуктов питания проведут общественные слушания 30 мая перед запланированным на 14 июня голосованием по возражениям.

В прошлом месяце в газете Irish Times было опубликовано сообщение о том, что в ходе внутренних консультаций выяснилось, что подавляющее большинство евродепутатов в комитетах по охране окружающей среды и экономике выступают против нынешнего предложения.

Если предложение комиссии не будет поддержано Европейским Советом (что считается маловероятным) или простым большинством голосов в Европейском парламенте, оно должно вступить в силу в конце года.

Источник: Атомная энергия 2.0

1.4. Литовцам рассказали, какие преимущества получила Беларусь от строительства БелАЭС

Заместитель министра энергетики Михаил Михадюк рассказал литовским блогерам о том, какие преимущества получила Беларусь от строительства БелАЭС, передает корреспондент БЕЛТА.

"БелАЭС - очень важный и значимый для нашей страны проект. Концепцией энергетической безопасности Беларуси предусмотрена необходимость диверсификации видов топлива. Потому была рассмотрена возможность введения в топливно-энергетический баланс страны ядерного топлива. К работе были подключены ряд министерств и специализированных организаций, Национальная академия наук, международные эксперты. Было доказано, что это выгодно для страны. Жизнь показала, что решение о сооружении атомной станции было правильным", - сказал Михаил Михадюк.

БелАЭС позволит заместить 4,5 млрд куб.м природного газа в год. "Второй аспект - производство электроэнергии на атомных станциях (и это доказано мировой практикой и нашими учеными) дешевле, чем на органическом топливе. Третий эффект - снижение количества выбросов. Кроме того, благодаря строительству БелАЭС развивается экономика региона и страны в целом", - отметил замминистра.

Бурное развитие получил Островец. "Сегодня уже ввели два новых микрорайона с комфортабельным жильем, строится третий микрорайон. Создана социальная инфраструктура, в первую очередь больницы, школы, детские сады, спортивные сооружения. И, самое главное, сюда приехало много молодежи. Только для атомной станции мы построили более 2 тыс. квартир, кроме того, город строит для других нужд", - добавил Михаил Михадюк.

Кроме того, благодаря появлению более дешевого источника электроэнергии в стране планируется повышать электропотребление, в частности стимулировать его в быту (для нагрева воды, приготовления пищи, отопления), развивать электротранспорт.

Источник: белорусское агентство Белта

1.5. Уганда выбирает площадки для строительства АЭС

Уганда ведёт подготовку к старту программы по развитию атомной энергетики. Первые атомные киловатт-часы в этой африканской стране должны быть выработаны в 2031 году, если, конечно, всё пойдёт по плану.

Важная часть работ, которая должна быть выполнена на ранних этапах - определение кандидатных площадок.

"Мы нанесли на карту всю страну, чтобы увидеть, на какой площадке может разместиться атомная станция, и остановились на восьми площадках в районах Буйенде, Накасонгола, Кирухура, Касанда и Ламво", - заявил специалист департамента атомной энергии министерства энергетики и разработки полезных ископаемых Уганды Роберт Килёва.

Килёва принял на прошлой неделе участие в семинаре, целью которого являлось повышение осведомленности национальных СМИ о регулировании в области использования атомной энергии.

"Мы ещё не решили, на какой из площадок разместить АЭС. Сейчас мы ранжируем их по близости к водоёму, геологии, отсутствию наводнений и наименьшей заселенности для эвакуации людей в маловероятном случае чрезвычайной ситуации", - пояснил Килёва,

- Как страна, мы активно готовимся (к старту атомной программы). Наш регулирующий орган делает всё возможное, чтобы убедиться, что мы поступаем правильно".

Специалист особо подчеркнул, что у Уганды нет никаких намерений создавать ядерное оружие. Угандийский атом будет исключительно мирным.

На мирном характере категорически настаивает и президент Уганды Йовери Кагута Мусевени. Интерес страны к атомным технологиям он объясняет наличием месторождений урана и нехваткой энергетических мощностей.

Во время недавней встречи с делегацией МАГАТЭ Мусевени провозгласил: "Уганда и Африка в целом заинтересованы в электроэнергии, а не в ядерном оружии".

Путь Уганды к первой АЭС не обещает быть гладким. Так, в стране уже начались первые антиядерные протесты.

Жители округа Муконо высказали недовольство в связи с планами разместить станцию у них, после чего правительственному совету по атомной энергии пришлось разъяснять - округ Муконо не входит в список претендентов на строительство АЭС.

Источник: сайт AtomInfo.Ru

1.6. Пожилые люди – новая точка роста китайских цифровых платформ

TikTok стареет. Так гласят цифры статистики. Популярное у китайской молодежи приложение полюбили и более старшему поколению. Все больше пожилых людей становятся активными пользователями, причем не только в роли потребителя контента, но и в роли создателя. Специалисты говорят, что такая тенденция открывает перед платформой новые перспективы.

Обычный, на первый взгляд, дедушка Ян Су довольно популярная личность в Китае. На его аккаунт в приложении Douyin, это китайская версия TikTok, подписано более двух миллионов человек. Два года назад он, ради любопытства, загрузил в приложение свои первые 15 видео. И, к его удивлению, всего за сутки ролики стали невероятно популярны среди пользователей.

Активный пользователь Douyin Ян Су отметил: "В этом приложении вы можете найти видео любого содержания, на любой вкус, на любую тему. Но классической фортепианной музыки, пока ещё, там не так много. Ну и, возможно, мой возраст также стал одним из факторов успеха".

За прошедшие пару лет Ян Су освоил формат прямых трансляций и разработал собственный онлайн курс по обучению игре на фортепиано.

Активный пользователь Douyin Ян Су заявил: "Это приложение изменило мою жизнь. Теперь я не скучаю, не думаю о том, чем бы мне заняться сегодня или завтра. Мне постоянно приходят вопросы о музыке, о фортепиано, я активно общаюсь со своими подписчиками".

Быстро стареющее население один из острейших вопросов китайского общества. Над разрешением уже много лет бьются социологи и демографы. Но, где для одних проблема, там для других перспективы. Консалтинговая фирма AgeClub активно осваивает рынок "за 50".

Генеральный директор AgeClub Дуань Минцзе сказал: "Сейчас подобные приложения, особенно в этом году, начинают активно увлекать пожилых людей. Сегмент молодежи уже не так активен, ведь новых пользователей всё меньше, а пожилые люди - новая точка роста. Почти 300 миллионов человек старше 50ти еще не онлайн. Эти люди станут новым рынком для таких платформ, и за это сегмент может развернуться серьезная конкуренция".

Но, по словам специалистов, этот рынок имеет ряд отличий. Пользователи старшего поколения требуют другого подхода и другого контента.

Генеральный директор AgeClub Дуань Минцзе отметил: "Пожилым людям нужно больше времени, чтобы научиться уверенно пользоваться приложением. Кроме того, они не будут такими активными потребителями контента, как молодежь. С другой стороны, блогеры должны будут изменить подход к созданию своих видео, к их содержанию, чтобы пожилая аудитория заинтересовалась происходящим на экране смартфона".

Пожилые люди становятся перспективной аудиторией не только для подобных приложений, но для других интернет ресурсов. В свою очередь, онлайн-платформы дают людям в возрасте новую возможность провести свои золотые годы более увлекательно.

Источник: Китайская глобальная телевизионная сеть (CGTN)

1.7. Доходы Грузии от туристов продолжают расти

Доходы Грузии от международных путешественников за январь-апрель составили 582 миллиона долларов, заявил вице-премьер, министр экономики и устойчивого развития Леван Давиташвили.

Пандемия коронавируса нанесла колоссальный ущерб туристической индустрии страны. Туризм начал возрождаться уже в 2021 году. С 1 февраля открылись воздушные границы страны, а с 1 июня – сухопутные.

"В 2022 году мы планировали восстановление доходов от туризма на 70%. По сегодняшним данным, туризм восстановлен примерно на 69%. Это по данным за январь-апрель. Мы уже получили примерно 582 миллиона долларов доходов", – заявил Давиташвили журналистам.

Важным министр назвал тот факт, что отрасль формируется по-новому. В частности, в туризме растет число долгосрочных визитов.

"Соответственно, доходы восстанавливаются лучше. Это очень важный фактор для того, чтобы те экономические показатели, которые мы запланировали, были выполнены до конца года", – отметил он.

Также Давиташвили отметил и восстановление пассажиропотока на 52% к уровню 2019 года. По его словам, у Грузии есть свое притяжение и большая заинтересованность со стороны туристов.

По информации министра, в мае планируется до 400 полетов по разным направлениям.

"На этой неделе у нас будут очень важные, интересные новшества по направлению туризма", – сказал Давиташвили.

По данным Национальной администрации туризма, число визитов международных путешественников в Грузию в январе-апреле 2022 года выросло на 272,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Грузия за четыре месяца с начала года приняла 820,8 тысячи международных визитеров, что на 63,8% меньше, чем до пандемии в 2019 году.

В допандемийном 2019 году Грузия побила свои рекорды. Количество международных путешественников превысило 9,3 миллиона, а доходы составили 3,3 миллиарда долларов. В 2020 году доходы от отрасли опустились на невероятно низкий уровень – 427,7 миллиона долларов, при количестве международных путешественников 1,7 миллиона.

В 2021 году туризм принес Грузии 1,2 миллиарда долларов. Всего в 2021 году в Грузию было осуществлено около 1,6 миллиона туристических визитов.

Доля туризма в экономике Грузии до COVID-19 составляла порядка 10%. Поэтому его восстановление крайне важно для возрождения деловой активности в стране.

Источник: Sputnik

2. В стране

2.1. Факторы, определяющие социально-трудовую обстановку в мае

К окончанию мая социально-трудовая обстановка и конфликтный потенциал в трудовой сфере продолжают формироваться под влиянием сложившихся новых геополитических и внутренних условий: четвертый месяц продолжается СВО ВС РФ на территории Украины, со стороны западных государств против России действуют незаконные экономические санкции и другие запретительные меры, которые направлены на изоляцию страны от мировой экономики и разрушение ее промышленности. В ответ на недружественные действия иностранных государств и международных организаций, российским руководством принимаются ответные санкционные меры, а также реализуется план по защите и развитию экономики и национальной безопасности, которые приносят положительные результаты. В наблюдаемом периоде, в ходе заседания президиума Госсовета по вопросам социальной поддержки граждан, Президент РФ В.В.Путин объявил об индексации пенсий неработающих пенсионеров, и повышении уровня прожиточного минимума и МРОТ на 10%. Данные меры призваны решать ключевую государственную задачу - рост благосостояния и качества жизни граждан, снижение уровня бедности. Также, Центральный Банк РФ, на внеочередном заседании, принял решение о снижении ключевой ставки с 14% до 11% на фоне замедления инфляции и для поддержания спроса и доступности кредитных средств.

Текущие ключевые факторы, определяющие социально-трудовую обстановку в стране, таковы:

- показатель **численности рабочей силы**, по сравнению с началом года, снизился на -1,2 млн. человек и составляет 74,5 млн. человек (51% от общей численности населения), в их числе 71,4 млн. человек классифицируются, как занятые экономической деятельностью и 3,1 млн. человек – как безработные. Уровень занятости населения сохраняется без изменений - 59,4%.

- количество **официально зарегистрированных безработных** в службах занятости 0,67 млн. человек, в том числе 0,5 млн. человек получают пособие по безработице. По оценке Правительства РФ, около 130 тыс. работников на российских предприятиях находятся в режиме простоя. Текущий уровень безработицы сохраняется на историческом минимуме - 4,0%;

- численность **штатных работников на предприятиях** (в учреждениях) выросла на +0,3 млн. человек и составляет 32,5 млн. человек.

Количество сотрудников, работающих на условиях совместительства и по договорам ГПХ, стабильно и составляет 1,5 млн. человек. Численность увольняемых работников предприятий (учреждений) продолжает превышать численность принятых на работу (в апреле -62,7 тыс. работников);

- **среднемесячная начисленная заработная плата** работников увеличилась до 57344 рублей (+12% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года). Реальные располагаемые денежные доходы населения в текущем году снизились на -1,2%;

- суммарная **просроченная задолженность по заработным платам** работников снизилась на -11,8%, по сравнению с предыдущим месяцем, и составляет 889,0 млн. рублей. Динамика формирования задолженностей по заработным платам в текущем году сохраняется практически без изменений, а ее показатели находятся на минимальных значениях за последние три года;

- **годовая инфляция** в мае составляет 11,8% в годовом выражении, и на текущий момент зафиксированы дефляционные процессы, по оценке Росстата.

Источник: бюллетень НМЦ «Трудовые конфликты»

2.2. Владимир Путин провёл рабочую встречу с генеральным директором Росатома Алексеем Лихачёвым

Глава Госкорпорации Росатом Алексей Лихачёв доложил Президенту РФ об итогах развития отрасли за последние годы, реализации задач по импортозамещению, а также работе с российскими заказчиками и зарубежными партнёрами.

Алексей Лихачёв отметил, в частности, что показатели работы Росатома за 15 лет «иначе как «квантовый скачок» не назовёшь». «В 4,5 раза рост выручки, в пять раз рост производительности труда, особым образом растут инвестиции – в 15 раз рост ежегодных инвестиций. Активно развиваются наука и исследования, у нас в 13 раз - годовой рост патентов», - сказал он.

Президент России отметил, что за прошедший период была проделана «огромная работа».

Алексей Лихачёв сообщил: «За последние пять лет мы активно вышли на новые продукты и на мировой рынок. Выручка за пять лет по новым продуктам практически удвоилась, в полтора раза выросла зарубежная выручка».

Глава Росатома упомянул успехи в развитии Северного морского пути. «Под руководством Правительства РФ уже двинулись вперёд и по строительству атомных ледоколов, судна АТО [атомного технологического обслуживания], по созданию единой системы управления мореплаванием на Северном морском пути. И надеюсь, в кратчайшие сроки эту работу уже поставим, что называется, на обычное русло», - сказал он.

Алексей Лихачёв также поблагодарил Владимира Путина от лица сотрудников отрасли за принятие 14 апреля указа о продлении «атомного» нацпроекта до 2030 года. «Это действительно очень серьёзное решение, оно создаёт и технологическую платформу четвёртого поколения атомной энергетики, и, самое главное, даёт нам возможность построить конкретный объект на земле. Это северский проект «Прорыв»; это многоцелевой быстрый исследовательский реактор; это термоядерная установка токамак с реакторными технологиями, прообраз завтрашнего термояда; это целый ряд экспериментальных реакторов; и, конечно же, это сотрудничество с «Роскосмосом», в том числе и по ракетным двигателям для ближнего космоса, для дальнего космоса. Всё это будет заложено уже в продлённом нацпроекте», - сказал А. Лихачёв.

Источник: сайт ГК «Росатом»

2.3. Стенограмма встречи Владимира Путина с Алексеем Лихачёвым

В.Путин: Алексей Евгеньевич, в этом году, в декабре, 15 лет как был подписан закон о создании корпорации «Росатом». За это время огромная работа проделана.

А.Лихачёв: Да. Мы относимся к дате создания госкорпорации как к очень памятной для нас.

Вообще, отрасли 77-й год идёт, мы ровесники Великой Победы, но при этом создание госкорпорации ознаменовало совершенно новый этап в развитии отрасли. Действительно, из группы предприятий был создан единый механизм управления с едиными экономическими показателями, с уникальной корпоративной культурой. При этом были объединены ядерные компетенции – от добычи урана до создания и эксплуатации атомных станций. И конечно же, новые дивизионы были созданы буквально с нуля: машиностроительный, логистический, цифровой и целый ряд других.

Если говорить про показатели работы за 15 лет, то иначе как «квантовый скачок» это не назовёшь: в 4,5 раза рост выручки, в пять раз рост производительности труда, особым

образом растут инвестиции – в 15 раз рост ежегодных инвестиций. Активно развиваются наука и исследования, у нас в 13 раз годовой рост патентов.

За последние пять лет мы активно вышли на новые продукты и на мировой рынок. Выручка за пять лет по новым продуктам практически удвоилась, в полтора раза выросла зарубежная выручка.

В.Путин: Самое главное, чтобы производительность труда росла.

А.Лихачёв: Производительность труда растёт опережающими темпами, [быстрее,] чем зарплата, это очень важно.

И цифровая выручка выросла в сто раз. Это, конечно, с низкой базой. Мы будем дальше, конечно же, развиваться.

По прошлому году у нас целый ряд очередных рекордных показателей. При стопроцентном выполнении гособоронзаказа выручка достигла 1,5 триллиона, и это только в открытой части, то есть так, естественно, она у нас гораздо больше. Рекорд – 222 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Ввод новых блоков, второго ленинградского, первого белорусского блоков. И по Северному морскому пути также установлен рекорд перевозок – почти 35 миллионов тонн.

Мы выполняем решения, принятые на Вашем совещании по Северному морскому пути. Под руководством Правительства уже двинулись вперёд и по строительству атомных ледоколов, судна АТО [атомного технологического обслуживания], по созданию единой системы управления мореплаванием на Северном морском пути. И надеюсь, в кратчайшие сроки эту работу уже поставим, что называется, на обычное русло.

По первому кварталу текущего года у нас серьёзная прибавка: по той же электроэнергии – плюс два процента; на 26 процентов выросла выручка в первом квартале по новым продуктам и на 13 процентов – по зарубежным.

С другой стороны, мы понимаем, что живём и работаем абсолютно в новых условиях последние месяцы и будем так работать дальше, поэтому хотел бы на несколько моментов обратить особое внимание.

В.Путин: Пожалуйста.

А.Лихачёв: По международным проектам. Продолжаем реализовывать все наши международные проекты, пока они идут по плану. Видим риски с определёнными отдельными проектами, разрабатываем соответствующие компенсирующие мероприятия. Надеюсь, что подавляющее большинство из проектов будет успешно завершено.

Мы достигли второго места по добыче урана в мире в последние годы. Уверенно держим первое место по обогащению и конверсии и устойчиво входим в тройку по фабрикации топлива. По всем направлениям есть заделы, направленные на дальнейшее развитие.

Продолжаем сотрудничество с МАГАТЭ, участвуем в международном большом термоядерном проекте во Франции (ИТЭР). И ещё раз хочу сказать, что в этом смысле международное ядерное сообщество пока не рвёт связи, пока это сотрудничество развивается.

По внутренней повестке. Главное наше служение, кроме гособоронзаказа, – атомная энергетика. За десять лет мы построили 11 блоков, добились показателя в 20 процентов электроэнергии в стране. Вы дали нам установку на увеличение доли до 25 процентов, и, увеличивая долю до 25 процентов, нам предстоит построить ещё 16 инновационных блоков в горизонте до 2035 года. Правительство утвердило генсхему, так что нам понятно, где и что строить.

Ещё хочу Вам сказать спасибо от отрасли за принятие 14 апреля указа о продлении нашего нацпроекта до 2030 года. Это действительно очень серьёзное решение, оно создаёт и технологическую платформу четвёртого поколения атомной энергетики, и, самое главное, даёт нам возможность построить конкретный объект на земле. Это северский проект «Прорыв», это многоцелевой быстрый исследовательский реактор, это термоядерная установка токамак с реакторными технологиями, прообраз завтрашнего

термода, это целый ряд экспериментальных реакторов, и, конечно же, это сотрудничество с «Роскосмосом», в том числе и по ракетным двигателям для ближнего космоса, для дальнего космоса. Всё это будет заложено уже в продлённом нацпроекте.

Что важно подчеркнуть: 95 процентов российской атомной станции, как говорится, сделано в России, причём пять процентов – не критические. Мы видим критику по полпроцента примерно нашей стоимости – это электротехника, электроника, некоторые виды дизельного оборудования, некоторые виды насосного оборудования, и в принципе уже сейчас создаём с бизнесом альянсы по импортозамещению.

Первая мысль. Российские атомные технологии импортнезависимы. И мы здесь не видим никаких сдерживающих факторов.

Вторая мысль. Как минимум триллион рублей в год мы будем размещать за пределами отрасли в качестве заказов для реализации нашего национального проекта. Это, конечно, очень серьёзный вектор развития и машиностроения, и в целом экономики. Причём не только, как говорится, в больших заказах, но и в инновациях всегда атомная отрасль славилась передовыми разработками.

В.Путин: Точно.

А.Лихачёв: Я хорошо помню, как в советские времена даже в условиях «железного занавеса» развивалось и математическое моделирование, и работы по системам безопасности, – всё это дало толчок созданию целой программы новых продуктов.

Я сам с удивлением узнал, что за прошлый год мы удовлетворили потребности в высокотехнологичной продукции более чем 2600 российских компаний и предприятий, то есть огромный запас уже нам возвращает российская промышленность в качестве новых инновационных заказов, направлений.

Хотел бы поделиться очень важными из них, на мой взгляд. На том же совещании по Арктике, помните, руководство «НОВАТЭК» ставило вопрос по СПГ-оборудованию. Мы построили в Санкт-Петербурге в НИИЭФА имени Ефремова первый в Европе испытательный стенд, подготовлено решение, оно воплощено, по криогенным теплообменникам. Это сердце всей сжижающей технологии. Среднетоннажные мы научились делать – думаю, научимся делать и крупнотоннажные.

Активно у нас идут запросы от нефтегазовой отрасли и по конкретному оборудованию, и в целом по новым подходам к технологиям, в том числе и в добыче труднодобываемых углеводородов. Работа такая идёт, и, например, с «Газпром нефтью» у нас просто образцовое сотрудничество.

Полностью замкнули цепочку в композитах и переходим к выпуску конкретного медицинского оборудования вполне современного.

В.Путин: По композитам многим помогли сразу.

А.Лихачёв: Да.

По «цифре» двигаемся вперёд, создаём альянсы с предприятиями – и с мелкими, и с частными российскими компаниями, с крупными, с «Ростехом», с «Российскими железными дорогами».

Сами на два года опередим Ваши поручения: уже в 2023 году сто процентов закупок программного обеспечения для критической инфраструктуры – это будет сделано, и опережающими темпами в целом переводим на рельсы российского программного обеспечения.

По квантам продвинулись вперёд. Два года мы занимаемся этой темой. По оценке специалистов, сократили отставание примерно в два раза от зарубежных наших партнёров, где-то конкурентов. Но вообще на самом деле по некоторым технологиям вошли в тройку. Есть такое мнение, что отдельный вид квантов, кудиты, наиболее перспективен для соответствующих процессоров, и мы сейчас наряду с США и Австрией добились соответствующего прототипа квантового процессора. И первыми, кстати, сделали реальную программу, то есть программное обеспечение для квантового алгоритма в интересах атомной отрасли.

Не могу не сказать несколько слов про экологический проект, это тоже серия Ваших поручений.

Запущена система контроля промышленных отходов первого и второго класса опасности, более 25 тысяч пользователей. На земле создаётся семь заводов по всей территории Российской Федерации для переработки, и я уверен, что мы наведём порядок в этом направлении.

Плюс работа с наследием. Мы завершили в сентябре прошлого года в Челябинске работу по свалке бытовых отходов. Выходим на «Красный Бор» уже на практическую работу. И все необходимые первоочередные работы провели и в Усолье-Сибирском, и на Байкальском целлюлозно-бумажном комбинате.

В.Путин: А в Усолье-Сибирском что сделали?

А.Лихачёв: Там полностью разобран цех ртутного электролиза, ликвидированы все последствия. Начали работать с нефтяной линзой, где были опасности схода отходов в Ангару. Подготовили все проектные работы, чтобы полномасштабно в этом году приступить уже к системной ликвидации. Там было несколько десятков крайне опасных скважин, причём, собственно, никому не известно, что и в каких объёмах в них хранилось. Поэтому их нейтрализация и блокирование были тоже в числе первоочередных задач.

И несколько слов в заключение хотел сказать о коллективе. Действительно, мы не просто технологический лидер, не просто один из передовиков мировой атомной отрасли. Это уникальный коллектив со своими традициями. Занимаем устойчиво первые места в рейтингах работодателей. Очень важный показатель – вовлечённость, готовность людей отдавать больше каждый день работе, – он на уровне, даже превышающем лучшие мировые показатели (84 процента). Я бы хотел сказать, что этот показатель за последние недели вырос. То есть происходит определённое сплочение коллектива, и люди засучив рукава берутся за работу, видят в этом свой вклад в решение тех проблем, тех задач, которые сегодня стоят перед страной.

В.Путин: «Росатом», безусловно, один из наших технологических лидеров. Надеюсь, что эта тенденция сохранится.

Мы говорили про материалы – сразу многим отраслям помогли, начиная от авиастроения, заканчивая медициной.

А.Лихачёв: Владимир Владимирович, мы сейчас очень нацелены на машиностроительный блок, мы укрепили свои машиностроительные активы, есть много заказов.

И ещё одна мысль. Чем сильнее на нас давят, тем больше у нас работы, тем сильнее мобилизован коллектив.

Источник: сайт Президента России

2.4. Эксперты описали будущее России по итогам спецоперации

В ближайшие пять лет России следует «очень сильно переформатировать и экономику, и нашу политику от Запада на Восток», – сказал политолог Андрей Безруков на круглом столе, посвященном образу будущего России. Эксперты, в частности, назвали три задачи, которые надо решить России для преодоления последствий санкций.

«На наших глазах в общественном мировосприятии произошло подряд три сдвига. Первый – во время пандемии, второй, политический – когда Россия начала специальную военную операцию на Украине. Третий сдвиг, идеологический, происходит на наших глазах», – отметил руководитель научного совета Центра политической конъюнктуры Алексей Чеснаков.

По мнению эксперта, это третье изменение общественного сознания означает стремление осмыслить новую реальность и попытаться выстроить картину мира, каким он

должен стать по итогам СВО. Некоторые черты этой будущей реальности становятся видны уже сейчас, полагает политолог.

Своим мнением Чеснаков поделился на прошедшем в четверг круглом столе на тему «Будущее России», организованном Экспертным институтом социальных исследований (ЭИСИ). Встреча была приурочена к просветительскому марафону «Новые горизонты» общества «Знание», который завершается в четверг. «На днях, выступая на открытии марафона «Новые горизонты», первый замглавы администрации президента Сергей Кириенко сказал, что возврата к прошлому не будет, – заметил Чеснаков. – В принципе, это должно быть очевидно для всех. На мой взгляд, мы уже в будущем, просто до конца его не понимаем».

Уже сейчас становится понятным, что некоторые глобальные тенденции играют на руку России, полагает Андрей Безруков, президент Ассоциации экспорта технологического суверенитета, профессор кафедры прикладного анализа международных проблем МГИМО. «Мир разделился на коллективный Запад и остальной мир, который некогда был «коллективной колонией» Запада. Это деление – очень явное», – констатировал Безруков. По его мнению, показательно, что ни одна из стран, которые были западными колониями (как Индия) или полуколониями (как Китай), не наложила санкции на Россию после объявления спецоперации.

«Суть происходящего в мире лучше всего отражает слово «деглобализация», – в свою очередь подчеркнул вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, в недавнем прошлом директор Центра стратегических разработок. Эксперт заметил, что, судя по запросам в поисковых системах, тема краха глобалистских проектов стала интересовать человечество с 2020 года, когда американо-китайские торговые войны начали выходить на пик. С учетом беспрецедентных западных санкций – финансовых, транспортных, технологических, которые сейчас обрушились на Россию – в наших интересах, чтобы процесс деглобализации углублялся, делает вывод Княгинин.

В ближайшие пять лет России следует «очень сильно переформатировать и экономику, и нашу политику от Запада на Восток», полагает Безруков. В новой конфигурации мира «у нас много козырных карт», что становится надежным заделом на будущее, заметил эксперт.

«Представьте себе этот период в несколько десятилетий, сопровождающийся перестройкой мира из одного состояния в другое, конфликтами, войнами, голодом. Люди, естественно, прежде всего будут опираться на базовые принципы: накормить и согреть народ, обезопасить страну, сохранить логистические цепочки». И в этой ситуации могут сыграть те козыри, которые у нас на руках, заметил Безруков.

Он пояснил: «Мы становимся ведущей сельскохозяйственной державой, мы остаемся и будем оставаться ведущей энергетической державой. Мы держим крупнейшие, важнейшие логистические коридоры, которые станут еще более значимыми, если вдруг «подбрюшь» Евразии загорится, а оно очень нестабильно», – отметил эксперт.

«Наконец, мы уже стали своего рода экспортерами безопасности», – добавил Безруков. Как ранее указывал Безруков, на данный момент Россия – единственная, кроме США, страна, обладающая достаточными компетенциями в технологиях безопасности критически важной инфраструктуры.

«По сути, мы являемся единственной технологической альтернативой для тех стран, которые хотели бы создать собственную суверенную инфраструктуру: контролировать свои коммуникации, иметь системы кибербезопасности, иметь возможность контроля территории из космоса», – отмечал эксперт в недавнем интервью ТАСС. «И когда мы будем перестраивать свою экономику, мы станем экспортерами технологической и информационной безопасности, причем в еще большем масштабе, чем сейчас», – отметил Безруков на круглом столе ЭИСИ.

Для того, чтобы обеспечить устойчивое технологическое развитие в ближайшем будущем, сейчас, в условиях санкций, России надо решить три задачи, подчеркнул Княгинин.

«Первая задача – обеспечить функциональность производственных систем, которые работают на заимствованных технологиях, особенно если технологии поставлены недружественными странами, – указал эксперт. – Нужно разворачивать сервисные сети, потому что из России ушли не только поставщики техники (к примеру, Siemens, Boeing, Airbus), но и компании, оказывающие сервисную поддержку. Нам придется обеспечивать жизнеспособность всех этих систем, а также искать компоненты на замену существующим. Это задача на ближайший год», – сказал политик.

Политик также не исключил, что в России придется прибегать к «ремонтному каннибализму» – изъятию деталей из нескольких сложных технических устройств для обеспечения работы одного.

Вторая задача, отметил эксперт, стоящая перед Россией – это развитие реверсивного инжиниринга, и это нужно сделать в ближайшие два года. Поясним: реверсивный инжиниринг или обратная инженерия – изучение «сделанных не у нас» устройств или программ с целью понять принцип их работы. России предстоит научиться производить не только отдельные элементы каких-либо устройств или оборудования, но и научиться производить стратегически важную продукцию с нуля, отметил Княгинин.

Третья задача выходит за горизонт нескольких ближайших лет – это определение направления развития, оно потребует перестройки всей научной сферы и обеспечение работы всех конструкторских бюро и инжиниринговых центров, продолжил эксперт. «Все это нужно делать на фоне очень высокого уровня неопределенности. Как наука должна удерживать повестку? Как она должна фиксировать фронт? Можно ли это сделать в изолированном положении? Судя по всему, здесь нам нужно будет «пересобрать» всю научную сферу. И тут важен вопрос о регулирующем механизме этого процесса, поскольку так сконфигурирована российская наука, что она полностью зависит от государства», – заметил политик.

Чтобы решать столь масштабные задачи, «нам придется перестроить экономику», заметил Безруков. «Конечно же, экономика будет мобилизационной – это понятно, иначе мы просто не выживем. Она, скорее всего, будет с элементами планового хозяйства», – полагает эксперт.

Сверхзадачей же должен быть переход к опережающему развитию, заметил директор Центра прототипирования высокой сложности «Кинетика» НИТУ «МИСиС» Владимир Пирожков. Пока Россия остается на стадии догоняющего развития, но при этом у нас есть базис для технологического рывка – 35% всего природно-ресурсного потенциала мира, добавил аналитик.

«Образ будущего – это постоянный поиск, постоянный процесс, некая динамичная процедура размышления о том, куда мы движемся, – резюмировал Чеснаков. – Российская власть действует правильно, запуская дискуссию о будущем, а не навязывая те или иные шаблоны, которые могут восприниматься как догма. Определение образа будущего состоит из двух ключевых фаз – перебора рисков и перебора возможностей. Принципиально важно, что сейчас власть фокусируется на возможностях, предполагая, что конкуренция между позитивными сценариями будет продуктивной». Вместе с тем, отметил политолог, уже к началу президентской кампании 2024 года России нужно иметь четко выверенную стратегию развития, «основанную на разделяемых большинством граждан мировоззренческих принципах».

Источник» деловая газета «Взгляд»

2.5. Кудрин считает, что перестройка экономики России с учетом санкций займет около двух лет

Перестройка российской экономики с учетом новых вызовов и кризисных ситуаций продлится около двух лет, считает глава Счетной палаты Алексей Кудрин.

"У нас этот год будет сложным с точки зрения падения ВВП, есть оценки этого падения, они приведены. Возможно и следующий год будет достаточно сложным. Это зависит от глубины кризисных ситуаций. Они связаны с прерыванием цепочек. <...> Масштаб этих перемен пока еще проявляется. Поэтому полтора-два года - это перестройка экономики с учетом этих новых вызовов и последствий", - сказал Кудрин журналистам.

По его словам, перестройка некоторых инвестиционных циклов займет около 5-10 лет. "Безусловно, продолжится работа по структурной перестройке экономики в связи с необходимостью самим производить свою продукцию. Но это уже не в течение двух лет. Это долгосрочная структурная перестройка", - добавил Кудрин.

Минэкономразвития ожидает падения ВВП России по итогам 2022 года на 7,8%. При этом основной вклад в динамику ВВП в 2022 году внесет сокращение потребления за счет снижения реальных располагаемых доходов на 6,8%, реальных заработных плат в организациях на 3,8% и роста безработицы до 6,7%. При этом пик безработицы Минэкономразвития ожидает в III квартале 2022 года.

Источник: ТАСС

2.6. В России возник острый дефицит рабочих рук

Почти половину заявок от работодателей составляют запросы на обладателей рабочих специальностей. А людей, готовых заместить эти вакансии, в разы меньше. Об этом «Парламентской газете» сообщили сразу в нескольких агентствах по поиску работы.

Зарплата - до 250 тысяч

На изменение запросов на рынке труда здорово повлияли введенные в отношении России санкции. Теперь стране нужно налаживать собственное производство, а для этого предприятиям понадобится новое оборудование, которое еще необходимо обслуживать и ремонтировать. Поэтому монтажники, машинисты, сантехники, механики, операторы станков особенно востребованы.

На сайте hh.ru почти 800 тысяч вакансий. Машинистам готовы платить до 150 тысяч рублей. По этой профессии 14 909 предложений, из них 872 в Москве. Зарплаты механиков тоже конкурентоспособные - от 45 до 200 тысяч рублей в зависимости от региона. Спрос на таких специалистов чуть меньше - 10 104 объявления, из них 1389 - в столице. Среди самых высокооплачиваемых оказались и плотники - они могут рассчитывать на 250 тысяч рублей. Но на них всего 912 запросов, в том числе 97 - по Москве.

«Непопулярность среди занятого населения и дефицит рабочих профессий - давняя проблема на российском рынке труда, - констатировала руководитель службы исследований hh.ru Мария Игнатова. - Как показывают наши данные с января по май 2022 года, на рабочий, производственный, строительный персонал приходится всего 12 процентов резюме соискателей. При этом вакансий для таких профессий около 46 процентов».

Среди регионов - лидеров по предложениям Москва и Санкт-Петербург, Московская, Свердловская, Челябинская, Кемеровская, Иркутская области, Татарстан и Башкирия, Краснодарский и Красноярский края.

Заместитель генерального директора сервиса Работа.ру Александр Ветерков рассказал «Парламентской газете», что по итогам апреля больше всего работодателям требовались продавцы, кассиры, водители, охранники, повара, грузчики, пекари.

Управляющий директор платформы «Авито Работа» Артем Кумпель заявил нашему изданию, что рынок труда оправился от первого шока из-за санкций и восстанавливает активность. «Рабочие профессии сегодня - одни из самых востребованных у работодателей», - отметил он.

Так, в первом квартале 2022-го по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сотрудников в группе профессий «Транспорт, логистика» стали искать на 29 процентов чаще, а на производство и в агропромышленный комплекс - на 14. Вакансий за этот период стало больше для токарей - плюс 81 процент, крановщиков - плюс 80 процентов, инженеров - плюс 66 процентов, механиков - плюс 59 процентов, слесарей - плюс 56 процентов, сварщиков - плюс 52 процента.

Даешь молодежь

Правительство поддерживает престиж рабочих профессий. Например, проводит соревнования «WorldSkills Russia», восстановило звание Героя Труда. На это в разговоре с «Парламентской газетой» указала первый заместитель председателя Комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Елена Цунаева.

«Сейчас успешно реализуются программы переоснащения и создания современных мастерских с технологичным оборудованием, среднеспециальные образовательные программы адаптируются к потребностям региона, вкладываются средства в ремонт зданий образовательных учреждений», - сказала парламентарий.

По ее словам, благодаря этому за последние десять лет отношение к колледжам и техникумам поменялось. Многие молодые люди предпочитают быстро получить профессию, а уже потом решать, получать ли высшее образование. «В Новгородский строительный колледж конкурс 15 человек на место. Я посещала Новгородский агротехнический техникум и уже не раз публично заявляла, что сама с удовольствием поучилась бы в его крутых мастерских», - привела примеры депутат.

Цунаева считает, что не нужно плодить учебные заведения, которые готовят специалистов невостребованных на рынке специальностей.

«Надо еще работать над профориентацией школьников - у них очень смутное представление о будущей профессии. Например, повышать престиж рабочих нужно, рассказывая о тех, кто добился успехов. Тем более что в следующем году исполнится 10 лет указу президента «Об установлении звания Героя Труда», - отметила Цунаева. - Минпросвещения поддержало мою идею как сопредседателя Центрального штаба Народного фронта проводить уроки трудовой доблести. Мы попробовали это еще в прошлом году, теперь продолжим более системно и масштабно».

Парламентарий напомнила, что при принятии бюджета в конце прошлого года «Единая Россия» предложила выделить дополнительные средства на поддержку молодежной занятости. И эта инициатива была одобрена. Кроме этого, существуют субсидии от государства для работодателей, которые принимают на работу молодых специалистов в возрасте до 25 лет.

Источник: «Парламентская газета»

2.7. России нужно больше инженеров, а инженерам - больше денег

В следующем учебном году обучение за счет государства сможет начать 590 101 студент. Именно столько человек планируют принять на бюджетные места в институтах и

университетах. Более 70 процентов бесплатных вакансий отдано регионам. Такие показатели утвердили в Минобрнауки. «Парламентская газета» выяснила, какие специалисты будут нужны России в ближайшие годы.

Научно-технический суверенитет

В будущем учебном году бюджетников станет больше - почти на две тысячи. Выделенные 590 тысяч мест позволят принять на бесплатное обучение 67 процентов выпускников школ, заявил министр науки и высшего образования Валерий Фальков. Его слова привела пресс-служба ведомства.

Наибольшее количество бюджетных мест предусмотрено по инженерным и техническим направлениям подготовки - 245 тысяч. То есть «упор делается на специальности для скорейшего импортозамещения и достижения научно-технологического суверенитета России», пояснил вице-премьер Дмитрий Чернышенко, которого процитировала пресс-служба Минобрнауки.

На втором месте по числу бюджетных мест оказались педагогические специальности - более 75 тысяч мест. Также в ТОП-3 вошли общественные и медицинские направления - более 68 и 53 тысяч мест соответственно.

Спрос на таких специалистов «Парламентской газете» подтвердил губернатор Челябинской области Алексей Текслер: «Медиков и педагогов у нас буквально разбирают еще до окончания вуза. Похожая ситуация с инженерными кадрами: у многих вузов заключены соглашения с предприятиями региона, и пока студенты проходят производственную практику, к ним уже присматриваются работодатели».

Еще одно перспективное направление - кадры для цифровой экономики. Здесь тоже много бюджетников. Новый тренд - получение IT-компетенций параллельно с другими специальностями.

«Построение траекторий обучения, позволяющих студентам, прежде всего непрофильных специальностей, овладеть современными цифровыми и IT-компетенциями - один из сегодняшних трендов Политеха», - рассказал «Парламентской газете» ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Андрей Рудской.

Высшее образование по месту рождения

Большая часть бюджетных мест в вузах и научных организациях в 2023/24 учебном году отдана регионам - 73 процента. Такие же показатели были и в прошлом учебном году. Акцент на субъекты сделали после соответствующего поручения президента в 2020 году.

«Нужно развивать просто вузы на местах, прямо там, где люди живут, учатся. И там же они должны найти место работы: нужна большая связь с рынком труда, с работодателями», - сказал тогда глава государства на встрече со студентами в Сочи.

При этом регионы получают бюджетные места не просто так. Для этого они должны подтвердить эффективность работы вузов. Она в том числе оценивается по качеству знаний и трудоустройству выпускников. Лучшими по этим показателям и, как следствие, числу бюджетных мест в этом году, как и в прошлом, стали Татарстан (21 591 бюджетное место), Свердловская область (19 557 мест) и Ростовская область (17 878 мест).

Удержать студентов в родных местах пытаются за счет не только бюджетных мест в вузах, но и дополнительных преференций. Например, в Самарской области ввели выплату 10 тысяч рублей выпускникам, поступившим в местные вузы и колледжи.

«Доля выпускников, уехавших для поступления в вузы других регионов, сегодня наименьшая за последние пять лет. Это говорит о том, что качество нашего образования растет, молодежь видит здесь перспективы успешного трудоустройства, связывает будущее с малой родиной», - сказал «Парламентской газете» губернатор региона, бывший сенатор Дмитрий Азаров.

Диплом с гарантией

Чтобы удержать выпускников на малой родине, мало дать им бесплатное образование, нужно еще обеспечить занятость. Работа в этом направлении хорошо видна на примере Тверского государственного университета, рассказала «Парламентской газете» член Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, бывший ректор этого вуза Людмила Скаковская.

«На 2023-2024 годы очень большое количество бюджетных мест вузу выделено на направления, связанные с информатикой и компьютерными технологиями. И это не удивительно, ведь в Верхневолжье находится множество IT-предприятий и компаний, а тверские вузы уже много лет готовят высококлассных IT-специалистов», - сказала сенатор.

В Челябинской области занятость молодежи поддерживают целевым приемом.

«К примеру, в Южно-Уральском государственном медицинском университете 75 процентов бюджетных мест на факультетах лечебного дела и педиатрии - целевые, а среди ординаторов целевиков - 99 процентов», - рассказал Текслер.

В Новосибирской области льготные кредиты через Фонд развития промышленности планируют выдавать преимущественно тем организациям, которые принимают на работу местных выпускников, процитировала главу региона Андрея Травникова пресс-служба Минобрнауки.

Источник: «Парламентская газета»

2.8. Южный Урал вошел в ТОП самых дорогих регионов по стоимости санаторного отдыха

Челябинская область входит в ТОП-20 самых дорогих в Российской Федерации по стоимости санаторно-курортного отдыха.

Об этом свидетельствует рейтинг российских регионов по доступности отдыха в санаториях этим летом, который подготовлен порталом бронирования Санатории-России.рф.

По данным портала, за отдых в санатории Челябинской области придется заплатить, в среднем, четыре тысячи 680 рублей за сутки (в эту стоимость входит проживание, питание и лечение). Оздоровление в санаториях Свердловской и Курганской областях обойдется дешевле - четыре тысячи 550 рублей и три тысячи 980 рублей соответственно, а в Тюменской области подороже – пять тысяч 46 рублей.

В УрФО ни один регион не вошел в ТОП бюджетных по санаторно-курортному отдыху.

Стоимость санаторного дня летом на курортах Кавказских Минеральных Вод начинается от пяти тысяч 630 рублей в сутки в Ессентуках и доходит до шести тысяч 240 рублей в Кисловодске. Такой же порядок цен в санаториях Сочи (пять тысяч 870 рублей в сутки). В санаториях Республики Крым сутки стоят в среднем пять тысяч 310 рублей.

Ранее глава Федерального агентства по туризму РФ Зарина Догузова, охарактеризовала Челябинскую область как недооценённый регион в плане развития и использования имеющегося санаторно-курортного потенциала.

Как сообщила агентству «Урал-пресс-информ» начальник отдела АНО «Агентство международного сотрудничества Челябинской области» Ольга Сукинова, на сегодня 43 организации Челябинской области занимаются санаторно-курортной деятельностью, из которых восемь являются муниципальными/государственными учреждениями здравоохранения и одно - федеральным казенным учреждением здравоохранения (ФКУЗ «Санаторий "Лесное озеро" МВД РФ»).

К числу государственных бюджетных учреждений относятся шесть детских санаториев: «Каменный цветок» для лечения туберкулеза всех форм, «Солнышко», «Голубой мыс», Анненский детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм, санаторий №2 и санаторий № 6 в Челябинске.

В муниципальной собственности - санаторий-профилакторий в Пласте и санаторий «Дальняя Дача» в Озерске.

Минэкономразвития Челябинской области подало заявки на все виды грантов Ростуризма. Результат будет известен в ближайшие дни.

По данным Росстата, в 2018 году в санаториях Челябинской области отдохнуло 138 тысяч 595 человек (порядка 4% от всех проживающих на Южном Урале жителей), в 2019 году - 144 тысячи 866 человек. В 2020 году поток отдыхающих существенно сократился - 94 тысячи 484 человека. В 2021 году число оздоровившихся в здравницах Южного Урала подросло до 122 тысяч 637 человек.

За два первых месяца 2022 года в санаториях Челябинской области отдохнуло 17 тысяч 707 человек.

Источник: информагентство «Урал-пресс-информ»

2.9. Крымские гостевые дома решили не открываться без туристов

Из-за низкого спроса со стороны россиян на отдых в Крыму этим летом на полуострове могут не открыться до трети гостиниц и гостевых домов, принимающих туристов в пик сезона. Отелюеров пугает сокращение до 30–40% прогнозируемой загрузки на лето, а привлекать отдыхающих за счет дальнейшего снижения цен в условиях ощутимой инфляции они не могут. Туристы отказываются от поездок в Крым из-за закрытого аэропорта, нехватки железнодорожных билетов и опасений по поводу близости Украины, где проходят боевые действия.

Как сообщила “Ъ” исполнительный директор ассоциации «Туристический альянс Крыма» Светлана Возная, этим летом из-за низкого спроса некоторые сезонные средства размещения на полуострове могут не открыться. Она уточнила, что речь идет в основном о гостевых домах и небольших гостиницах. Этот тренд подтверждает представитель Tvil.ru Оксана Шустикова, по словам которой не возобновят работу отели на 50–60 номеров - а это 20–30% от всего номерного фонда Крыма. Директор «Тур Этно» Андрей Пылов называет массовым явлением перенос сроков открытия сезонных объектов с конца апреля на конец мая. Он не исключает, что в итоге ряд объектов примут решение не работать в этом сезоне.

Светлана Возная констатирует, что негативные ожидания у отельеров возникли из-за провальных майских праздников, когда загрузка средств размещения составила всего 10–15%.

Сейчас, по ее словам, ожидаемая загрузка на лето составляет 30–40%, в то время как хорошим показателем для Крыма считается 70–80%. Эксперт не исключает, что часть существующих бронирований к тому же будет отменена. Представитель туроператора «Интурист» Дарья Домостроева указывает, что динамика бронирований туров в Крым на лето действительно остается низкой. На это же указывает гендиректор туроператора «Дельфин» Сергей Ромашкин, отмечая, что спрос ниже, чем на Краснодарский край. Собеседник “Ъ” на туррынке утверждает, что продажи летних туров в Крым в реальности упали на 85% год к году. Представитель другой туркомпании говорит о спаде на 50–55%.

Низкий спрос уже вынудил отельеров скорректировать цены на летний отдых. Но дальше снижать цены из-за высокой инфляции они не могут. «Из-за этого увеличились затраты на покупку продуктов питания и оплату персоналу», - говорит госпожа Возная.

Оксана Шустикова связывает низкий спрос этим летом в Крыму преимущественно с ухудшением транспортной доступности. Аэропорт Симферополя закрыт для пассажирских рейсов с 24 февраля из-за военной операции РФ на Украине, а число комфортных поездов

ограниченно. «Туристы ставят будильники, чтобы купить билеты на поезд в час начала продаж»,- говорит собеседник “Ъ” на туррынке. Операторы даже стали предлагать туристам чартерные автобусы в Крым, поясняет Дарья Домостроева.

Ситуация в ближайшее время вряд ли заметно улучшится.

Источник “Ъ” в отрасли говорит, что заявленная емкость железнодорожной перевозки в Крым составляет 2,3 млн человек в год, с учетом дополнительных поездов она может увеличиться до 2,5 млн. «В то же время аэропорт Симферополя обслуживает 6–7 млн человек в год»,- отмечает он. По его словам, из регионов Урала и Сибири поездка в Крым на поезде займет несколько дней, что неудобно туристам. В «Гранд Сервис Экспресс», осуществляющей железнодорожные перевозки в Крым, комментарии не предоставили.

Негативно на рынке Крыма также мог сказаться уход Booking.com, предполагает госпожа Шустикова. Уже несколько лет сервис был представлен в регионе ограниченно. Тем не менее, по словам эксперта, ряд гостиниц не работали с другими платформами. Собеседник “Ъ” в отрасли считает одной из ключевых проблем опасения туристов ехать в Крым, граничащий с зоной боевых действий. Свой тезис он подкрепляет тем, что спрос на размещение в Анапе остается высоким, несмотря на ограниченную работу аэропорта. Другой собеседник “Ъ” приводит пример с аэропортом Сочи, который принимает пассажирские борты: в этот кризис пассажиропоток сократился на 10% год к году. Если бы не было временного закрытия аэропорта Симферополя, то спад в Крыму мог бы быть аналогичным сочинскому показателю.

Источник: «КоммерсантЪ»

2.10. Число россиян без средств на отпуск выросло до 35%

Россияне оценили идеальный отпуск в среднем в 160 тыс. руб., однако потратить на отдых жители России готовы в среднем только 37 тыс. руб. Более трети опрошенных рассказали, что на отпуск им не хватает.

Более трети (35%) россиян сообщили, что им не хватает средств на недельный отпуск, годом ранее об этом заявила меньшая доля респондентов - 30%, говорится в результатах исследования портала SuperJob.

В этом году жители России в среднем намерены потратить на недельный отпуск 37 тыс. руб., в прошлом году намеревались потратить 36 тыс. руб. При этом среди мужчин популярнее вариант с более высокой стоимостью отдыха, в среднем они намерены отдохнуть за 40 тыс. руб., женщины в среднем выбрали 33 тыс. руб.

Идеальный отпуск россияне оценили в среднем в 160 тыс. руб., однако женщины в среднем мечтают о более экономном бюджете - 143 тыс. руб., тогда как мужчины в среднем потратили бы на идеальный отпуск 175 тыс. руб.

Как указывает портал, на отдых мечты жителям России сейчас требуется почти в 4,5 раза больше средств, чем позволяют реальные возможности.

Исследование было проведено методом опроса в первой половине мая во всех российских округах среди совершеннолетних россиян. В общем опросе приняли участие 3 тыс. человек, в опросе среди населения городов-миллионников - 10 тыс. человек.

Больше всего на отпуск денег решили выделить жители Москвы, в среднем эта сумма составляет 50 тыс. руб. На втором месте - Санкт-Петербург и Красноярск (43 тыс. руб.), на третьем - Екатеринбург (42 тыс. руб.), на четвертом - Краснодар (40 тыс. руб.), на пятой позиции разместились Ростов-на-Дону и Нижний Новгород - здесь в среднем на отпуск отложили 40 тыс. руб. на одного человека. Меньше всего на недельный отпуск среди жителей мегаполисов готовы потратить в Воронеже и Волгограде - в среднем 33 тыс. руб.

По данным опроса SuperJob, проведенного в сентябре прошлого года, идеальным сроком для отпуска россияне считают четыре недели, такой ответ дали около трети респондентов (30%). Еще почти четверть (23%) выразили уверенность, что идеальный

отпуск должен длиться более четырех недель, причем в 2019 году отдыхать больше месяца хотели лишь 15% опрошенных.

Источник: РБК

2.11. Квитанции на квартплату появятся на портале госуслуг

В этом году планируется организовать предоставление сведений о платежах за коммунальные услуги на портале госуслуг. Об этом рассказал замминистра строительства и ЖКХ Алексей Ересько.

Жители могут получать квитанции и в бумажном, и в электронном виде, рассказал он. Квитанцию в электронном виде можно увидеть в ГИС ЖКХ. Кроме того, в нынешнем году планируется перенаправление данных о начислениях в личные кабинеты граждан на портале госуслуг. Также квитанции можно получать на электронную почту или через мобильные приложения поставщиков услуг.

Изменение способа доставки происходит с согласия потребителя на получение квитанций в электронном виде и при отказе от бумажного экземпляра.

Ранее в Минстрое рассказали, что ведомство поддерживает инициативу по стимулированию приоритетного предоставления платежных документов на оплату жилищно-коммунальных услуг в электронном виде.

Источник: «Российская газета»

3. Профсоюзы

3.1. Главный редактор газеты «Солидарность» - о профсоюзном автопробеге

Александр Шершуков, главный редактор газеты «Солидарность», рассказывает о профсоюзном автопробеге.

Одна из крупнейших профсоюзных акций за последние годы - Всероссийский автопробег профсоюзов “За мир! Труд! Май”, “За мир без нацизма”, начавшись 12 апреля во Владивостоке, завершилась 8 мая в Севастополе. От Хабаровска до Севастополя я, как руководитель автопробега, проехал этот длинный путь. У нас были десятки встреч с десятками тысяч людей. Если в цифрах, то это 75 регионов страны, свыше 51 тысячи участников и около 8,5 тысячи автомобилей, присоединившихся на разных этапах к нашим колоннам. Но я вам расскажу не про цифры. Для меня была важна реакция людей, приходивших на встречи с нами.

Вот что я видел и чего я не видел. Я видел искреннюю реакцию людей, поддерживавших профсоюзную акцию. Кто-то говорил словами “из телевизора”, кто-то в меру своего понимания. Но суть была совершенно одна. В этой сути не было ненависти к Украине или украинцам. Не было никакого удовольствия от конфликта или радости от смертей. Не было истерики, которую сегодня легко встретить в социальных сетях. Что в больших городах, что в небольших - к примеру, в Сковородино или Шимановске, что во время не предполагавшихся встреч, когда люди просто собирались у обочины дороги, как в Петровск-Забайкальском, говорили разными словами, но одни вещи: мы едины, мы против нацизма, мы поддерживаем армию и президента. Без ложного пафоса я увидел народное единство. То, какое оно есть сейчас в России.

Это единство - огромный кредит доверия, который выдан сейчас российской власти. Не только с точки зрения успешного завершения спецоперации. Мы начинаем жить в новом

мире, где - как внезапно выяснилось - международные правовые нормы утрачивают свою безусловность. Да и национальное законодательство можно менять, вводя санкции и изымая имущество по этническому принципу. Где даже трижды извинившихся за то, что они русские, “цивилизованные” народы держат в дворницкой. Военные действия рано или поздно окончатся. А вот какие политические и социальные нормы будут выстроены в этом “новом дивном мире” - еще неясно. Но уже ясен запрос граждан.

Красные флаги, которые стали символом денацификации, означают и надежду народа на переустройство России на более социально справедливых основаниях. Мы, конечно, немисливо сочувствуем нашим олигархам, у которых изымают яхты. Но интереснее - как теперь они будут обосновывать низкую стоимость труда в России? Интересно и то, чем будет российская власть отдавать кредит доверия народа, выданный на спецоперацию, но возврата которого ждут не только в военной победе, но и в рабочих местах, достойной зарплате. И в усмирении appetitov наиболее обеспеченных слоев общества. Многие из выступавших на встречах во время автопробега говорили, что будет трудно. Все готовы к трудностям. Но - на равных основаниях, без привилегий. Без пира во время чумы, который мы наблюдали во времена красных пиджаков “новых русских” 90-х годов.

Сегодня нам пытаются “впарить” перечень реальных и надуманных ошибок российской власти разного уровня, чтобы расколоть единство страны. Я напомним, что в Великую Отечественную войну страна вошла после коллективизации с ее жертвами и через четыре года после массовых репрессий 1937-го. И тем не менее собралась вместе и победила в военном смысле. А чуть позже восстановилась и в экономическом. Хочу напомнить один исторический тост.

“Товарищи, разрешите мне поднять еще один, последний тост. Я хотел бы поднять тост за здоровье нашего советского народа и, прежде всего, русского народа. Я пью, прежде всего, за здоровье русского народа потому, что он является наиболее выдающейся нацией из всех наций, входящих в состав Советского Союза. Я поднимаю тост за здоровье русского народа потому, что он заслужил в этой войне общее признание - как руководящей силы Советского Союза среди всех народов нашей страны. Я поднимаю тост за здоровье русского народа не только потому, что он - руководящий народ, но и потому, что у него ясный ум, стойкий характер и терпение. У нашего правительства было немало ошибок, были у нас моменты отчаянного положения в 1941 - 1942 годах, когда наша армия отступала, покидала родные нам села и города Украины, Белоруссии, Молдавии, Ленинградской области, Прибалтики, Карело-Финской республики, покидала, потому что не было другого выхода. Иной народ мог бы сказать правительству: вы не оправдали наших ожиданий, уходите прочь, мы поставим другое правительство, которое заключит мир с Германией и обеспечит нам покой. Но русский народ не пошел на это, ибо он верил в правильность политики своего правительства, и пошел на жертвы, чтобы обеспечить разгром Германии. И это доверие русского народа Советскому правительству оказалось той решающей силой, которая обеспечила историческую победу над врагом человечества - над фашизмом. Спасибо ему, русскому народу, за это доверие! За здоровье русского народа!”

Ясный ум, стойкий характер и терпение. Во время нашей профсоюзной акции мы это увидели. Сегодня к этому очень нужно добавить “правильность политики своего правительства”.

Источник: «Солидарность» ВК

3.2. На XI Конференции Федерации профсоюзов Челябинской области подведены итоги работы за два года

Конференция прошла в Челябинске 20 мая. В ней приняли участие первый заместитель Губернатора Челябинской области Ирина Гехт, председатель

Законодательного Собрания Александр Лазарев, полномочный представитель «Союза промышленников и предпринимателей» Сергей Комяков, а также лидеры областных и первичных профсоюзных организаций, Ассоциаций профсоюзных организаций муниципальных образований, профсоюзные активисты. Федерацию Независимых Профсоюзов России представляла секретарь ФНПР, представитель ФНПР в Уральском федеральном округе Аксана Сгибнева.

Председатель Федерации профсоюзов Челябинской области Олег Екимов в своем отчетном докладе отметил, что с прошлой, X отчетно-выборной конференции прошло более двух лет. И это были годы испытаний для социального партнерства в регионе. Ситуацию усложняла работа в условиях пандемии и ограничительных мер, к которым сегодня добавились международные санкции.

– Проверку на прочность социальное партнерство прошло в полной мере. В Челябинской области не было зафиксировано серьезных социально-экономических конфликтов, а коллективный договор и соглашения на отраслевом и региональном уровнях приобрели особую значимость, – подчеркнул лидер регионального профобъединения.

Ключевым событием стало заключение Регионального соглашения между Федерацией профсоюзов, Правительством Челябинской области и Ассоциацией работодателей «Союз промышленников и предпринимателей». Документ значительно расширил социальные гарантии работников южноуральских предприятий, защитил их трудовые права и гарантии в части индексации заработной платы, безопасных условий труда. Также документ направлен на развитие системы социального мониторинга на предприятиях. Благодаря усилению влияния профсоюзов в регионе растет охват коллективными договорами – 95% предприятий, где есть первичные профорганизации, а это 409 241 работник.

– С прошлого года мы ввели практику заслушивания на заседании областной трехсторонней комиссии руководителей организаций, не проиндексировавших зарплату работникам, – отметил Олег Екимов. – Видим, что иногда только одно приглашение на заседание комиссии дает свои результаты: средства сразу находятся. Это ли не авторитет региональной трехсторонней комиссии? Теперь наша задача добиться таких же результатов на муниципальном и отраслевом уровнях.

Деятельность Федерации профсоюзов также направлена на улучшение условий труда. За отчетный период техническими инспекторами труда профсоюзов проведено более 1 000 проверок, выявлено 4 496 нарушений требований охраны труда. На предприятиях, где есть профсоюз, уровень смертности в результате несчастных случаев снизился на 25%.

– Сегодня набирает обороты система общественного контроля, – говорит Олег Екимов. – Мы – профсоюзы – основная составляющая гражданского общества. Наша задача – добиваться соблюдения законных прав и гарантий в сфере труда. Необходимо внедрять и четко следовать принципу неотвратимости наказания в случаях нарушения прав работников и профсоюзных организаций.

За последние годы в два раза выросло число проверок работодателей правовыми инспекторами. Юристы Федерации профсоюзов активно представляют интересы работников в суде. За отчетный период около 3 тысяч человек получили юридическую консультацию, более 300 документов подготовлено в судебные органы, в результате рассмотрения 95% заявлений удовлетворены.

В то же время председатель Федерации озвучил актуальные вызовы, стоящие сегодня перед профсоюзами: необходимо повышать уровень профчленства, формировать у общества устойчивое мнение о важности и необходимости профсоюзов, повышать численность членов профсоюзов среди работников в возрасте до 35 лет.

– Уверен, что выстроенная система социального партнерства станет надежным фундаментом для дальнейшего роста благосостояния южноуральцев, повышения авторитета и влияния профсоюзов, – отметил Олег Екимов.

Плодотворное сотрудничество правительства и регионального объединения профсоюзов отметила Ирина Гехт, первый заместитель Губернатора Челябинской области, координатор Челябинской областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений отметила. Она подробно остановилась на ряде значимых моментов:

- В этом году, 29 апреля, впервые состоялась встреча главы региона с представителями профсоюзов, где принято много решений и дано поручений, в том числе муниципальным образования о проведении регулярных встреч на уровне муниципалитетов с профсоюзными организациями. Соответствующее распоряжение губернатора направлено в муниципалитеты, и теперь ежегодно накануне 1 мая в обязательном порядке такие встречи будут проходить как на уровне главы региона, так и на уровне глав МО, чтобы подчеркнуть роль и значение профсоюзов в деятельности и жизни Челябинской области.

Еще одна важная мера, которая была поддержана губернатором – с мая этого года Главное управление по труду и занятости населения начало отбор организаций на получение возмещения затрат на организацию наставничества. Подобные запросы поступали от предприятий области, и губернатором было принято решение ввести такую меру поддержки за счет бюджета области. Мы первые в стране, кто использует данный подход. Субсидии направляются именно на организацию работы наставника. Мы рассчитываем также здесь на помощь профсоюзов в части информирования работодателей через первичные профсоюзные организации.

Ирина Гехт отметила, что с 2021 года в области введена многоуровневая система социального мониторинга, позволяющая выявлять конфликтные ситуации на ранних стадиях, работать на профилактику и сохранять стабильность в трудовых коллективах. И эта совместная работа правительства и профсоюзов будет продолжена.

Еще одна мера – оздоровление малообеспеченных работников бюджетной сферы. Инициативу профсоюзов одобрил и поддержал глава региона. Принято решение – о выделении 10 миллионов рублей на эти цели.

Председатель Законодательного собрания Александр Лазарев отметил, что благодаря конструктивному диалогу власти с профсоюзными организациями в области складывается стабильная социально-экономическая ситуация.

– Федерация профсоюзов является крупнейшей общественной организацией, играет серьезную роль в экономической и политической жизни Челябинской области. Профсоюзные организации региона способствуют повышению престижа рабочих профессий и вносят весомый вклад в повышение качества жизни южноуральцев. Там, где профсоюзы планомерно ведут работу, создается эффективная взаимосвязь между работниками и работодателями. Результативно решаются вопросы повышения заработной платы, улучшения условий труда, – отметил Александр Лазарев.

Руководители и представители Федерации профсоюзов являются постоянными участниками заседаний Законодательного собрания Челябинской области, его комитетов и рабочих групп. Представители студенческих профсоюзных организаций активно работают в составе Общественной молодежной палаты при Законодательном собрании. Такая слаженная работа профсоюзов и органов власти продолжится и обеспечит социально-экономическую стабильность в регионе и в условиях антироссийских санкций.

О том, что только совместная работа сторон соцпартнерства может обеспечить достойный уровень жизни работников предприятий Челябинской области в своем выступлении отметил и полномочный представитель координатора стороны работодателей ЧОАР «Союз промышленников и предпринимателей» в областной трехсторонней комиссии Сергей Комяков.

– За последние два года и профсоюзы, и работодатели, и власти пережили и справились с множеством проблем. Последствия пандемии, масочный режим, вакцинация, ограничительные меры при проведении мероприятий. Но, несмотря на это, стороны соцпартнерства учитывали в своей работе все пункты Регионального соглашения,

поддерживали благоприятную социально-экономическую обстановку в регионе, а под влиянием профсоюзов особое внимание работодатели уделяли размеру заработной платы работников. Все это позволяет надеяться на то, что и в дальнейшем преодолевать трудности мы будем вместе, – подчеркнул Сергей Комяков.

Вызовы, с которыми стороны социального партнерства могут столкнуться в ближайшее время, обозначила в своем выступлении секретарь ФНПР, представитель ФНПР в Уральском федеральном округе Аксана Сгибнева. Среди них риски скрытой безработицы, сокращение рабочего времени и заработной платы, нарушения охраны труда, серая занятость, перетекание кадров между предприятиями и регионами.

– Призыв работодателя «подтянуть пояски» должен сопровождаться цифрами. И никакой кризис не должен вызвать серьезных нарушений прав работников, – отметила Аксана Сгибнева. – В этих условиях профсоюзы должны держать руку на пульсе. А Федерация профсоюзов Челябинской области уже находится в авангарде профсоюзного движения России. Вы – один из передовых отрядов ФНПР, победы которого известны по всей стране.

Источник: сайт Федерации профсоюзов Челябинской области

3.3. Новосибирский губернатор обсудил с профсоюзами темпы развития региона

Губернатор Андрей Травников выступил перед профсоюзами трудовых коллективов с отчетным докладом по итогам работы за непростые два последних года, в которые уместились борьба с пандемией коронавирусной инфекции и беспрецедентное внешнее давление на страну.

В свою очередь, члены профсоюзов выразили полную поддержку политике президента России, правительства РФ и руководства Новосибирской области. Участники встречи также договорились об активизации работы трехсторонних комиссий областного и муниципального уровней.

Андрей Травников подчеркнул, что по итогам периода борьбы с COVID-19 Новосибирская область оказалась одним из регионов-лидеров по показателям социально-экономического развития, ни по одному из показателей не "просев" даже до средних значений по России.

- Мы в полном объеме будем реализовывать все заявленные на этот год мероприятия нацпроектов, федеральных и региональных программ, - сказал губернатор. - В максимально короткие сроки мы сформировали свой пакет мер поддержки - в дополнение к федеральному. Региональным планом предусмотрены адресные меры поддержки граждан, предприятий различных отраслей экономики, малого и среднего бизнеса. Все эти меры будут сохранены, включая дополнительные, а приоритет в политике областного правительства заключается в том, чтобы привлекать в регион как можно больше федеральных мер поддержки.

В первую очередь на постоянном контроле - ситуация на рынке труда. В правительстве региона оценивают ее как стабильную: уровень зарегистрированной безработицы остается на прежних низких показателях - 1,2 процента от численности рабочей силы. Особое внимание - трудоустройству молодежи и обеспечению региональной экономики молодыми специалистами. Не менее важный вопрос - сокращение дефицита кадров в отраслях, в первую очередь, в образовании. На уровне муниципальных районов и городских округов реализуются дополнительные меры соцподдержки молодых педагогов и медработников, работников сферы культуры.

Серьезная помощь оказывается драйверам региональной экономики - строительной сфере и аграрно-промышленному комплексу.

- Наш главный акцент в работе направлен не на преодоление кризиса, а на сохранение и ускорение темпов развития, - резюмировал Андрей Травников.

Источник: «Российская газета»

3.4. Профсоюзы поддерживают идею добавить семь дней к ежегодному отпуску

Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) поддерживает предложение фракции ЛДПР добавить семь дополнительных выходных дней к ежегодному оплачиваемому отпуску. Об этом ТАСС сообщил председатель федерации Михаил Шмаков.

Ранее на первомайской акции временно исполняющий обязанности руководителя фракции ЛДПР в Госдуме Леонид Слуцкий предложил добавить семь дополнительных выходных дней к ежегодному оплачиваемому отпуску.

"Мы не против. Если добавят, если парламент проголосует, пусть будет не 28, а 35 дней выходных. Если добавят семь дней к отпуску, мы будем поддерживать это решение парламента", - сказал собеседник агентства.

При этом замглавы ФНПР Александр Шершуков отметил, что введение такой меры также не должно сказаться на заработной плате трудящихся.

Источник: ТАСС

3.5. Глава ФНПР оценил идею о добавочном выходном за стрессовую работу

Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) готова поддержать предложение о дополнительном выходном для работников, чья деятельность сопряжена с постоянным стрессом, однако его реализуемость крайне маловероятна, заявил РИА Новости глава объединения профсоюзов Михаил Шмаков.

Ранее вице-спикер Госдумы Борис Чернышов предложил главе Роспотребнадзора Анне Поповой рассмотреть возможность введения дополнительного выходного раз в месяц за работу в условиях стресса. Парламентарий отметил, что «события последних двух лет вызвали отмечаемое многими специалистами повсеместное состояние стресса и эмоционального выгорания у работающих россиян». Скепсис экспертов по отношению к этой идее связан с тем, что определить список профессий, на которых работник испытывает повышенный стресс, достаточно затруднительно.

– Мы поддержим, инициатива интересная, пиар-ход хороший, реализуемость – 0,01%, – прокомментировал инициативу Михаил Шмаков.

Он отметил, что такие вопросы решаются на Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. «Это хорошая инициатива, только это не пройдет. Это надо понимать», – добавил профлидер.

Источник: РИА Новости

4. Отрасль и РПРАЭП

4.1. Алексей Лихачёв на марафоне «Новые горизонты»: «Атомная отрасль всегда и во всем была пионером»

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв выступил на московской площадке федерального Просветительского марафона «Новые горизонты», организованного Российским обществом «Знание». В ходе лекции он отметил огромную роль России в развитии мировой атомной энергетики. Сегодня проходит третий, завершающий день марафона, в котором принимают участие деятели науки, культуры и спорта, политики и экономисты, артисты и общественные активисты.

Генеральный директор Государственной корпорации «Росатом» начал свое выступление на площадке марафона «Новые горизонты» на ВДНХ с исторического экскурса. Он напомнил, что в 1945 году радость победы над фашизмом для всего человечества омрачила тревога: изобретение атомной бомбы создало новую угрозу миру. Алексей Лихачёв назвал атомную бомбардировку Хиросимы эмоциональным ударом по СССР и подчеркнул: Советский Союз был вынужден форсировать создание адекватного оружия. Так в 1945 году возник проектный комитет под руководством академика Курчатова - прообраз будущего министерства атомной энергетики. Создавая атомное оружие, Курчатов предложил сосредоточить усилия ученых на применении атома в мирных целях - для производства энергии.

- Мы вторыми создали атомное оружие, но первыми в мире создали АЭС - это была совсем небольшая станция в Обнинске, но она позволила отработать все компетенции, связанные с производством атомной электроэнергии. Кроме того, мы первыми построили атомную подводную лодку, атомный ледокол - и этого никто не оспорит, - подчеркнул Алексей Лихачёв.

Гендиректор Госкорпорации «Росатома» рассказал молодежи, что советская атомная промышленность создавалась даже не с нуля, по его выражению, а с минуса - с учетом того, что страна только что пережила разрушительную войну, и продолжала восстановление в гораздо худших условиях, чем при нынешних объявленных санкциях Запада. Однако советский атом и советский космос стали бесспорными сферами лидерства СССР.

- Атомная отрасль всегда была одним из драйверов экономического роста страны. Мы гордимся нашим вчерашним днем, лидируем в сегодняшнем и понимаем свои заделы на будущее в развитии атомной энергетики, - сказал Алексей Лихачёв.

Спикер подробно рассказал ребятам о проектах, над которыми сейчас работают сотрудники и менеджеры «Росатома», среди них - создание реакторов четвертого поколения, расширение сферы применения ветрогенераторов, строительство плавучих АЭС, успешным примером которых стал «Академик Ломоносов», а также комплексное решение проблемы Арктики. Корпорация «Росатом» работает не только над производством и поставками энергии, но и генерирует идеи, которые помогут сделать Арктику доходным и привлекательным местом для бизнеса в международном масштабе.

Дискуссии, лекции и мастер-классы марафона проходят в течение трех дней, с 17 по 19 мая, на пяти площадках в Москве, Санкт-Петербурге, Сочи и Подмосковье.

С программой марафона можно ознакомиться на сайте мероприятия. Онлайн-трансляции с площадок марафона могут увидеть все желающие на официальном сайте Российского общества «Знание», в сообществе ВКонтакте и на ресурсах партнеров.

В этом году Просветительский марафон Российского общества «Знание» получил название «Новые горизонты». В центре обсуждения - новые возможности, которые открываются в нашей стране в различных сферах. Федеральный марафон «Новые горизонты» - это более 220 часов просветительского контента и 200 выдающихся лекторов и наставников.

В программе третьего дня марафона на площадке ВДНХ в Москве: лекции Заместителя Председателя Правительства РФ Александра Новака о роли России в мировой энергетике и помощника Президента РФ Максима Орешкина об экономической политике в условиях современности. Председатель правления компании «Новатэк», председатель совета директоров «СИБУР Холдинг» Леонид Михельсон расскажет о роли российского

газа на международных рынках, а помощник Президента РФ Андрей Фурсенко - о том, как российская наука противостоит вызовам времени.

В рамках открытого диалога с пранкерами Владимиром Кузнецовым (Вован) и Алексеем Столяровым (Лексус) зрители обсудят роль интеллектуального пранка в получении эксклюзивной информации. С гроссмейстером, чемпионом мира по быстрым шахматам и блицу, обладателем Кубка мира ФИДЕ Сергеем Карякиным поговорят о том, как мировая политика отражается на спорте.

Завершат день на ВДНХ лекции генерального директора «Роскосмоса» Дмитрия Рогозина о технологических прорывах в ракетно-космической отрасли России и председателя Наблюдательного совета Российского общества «Знание» Сергея Кириенко о принципах современного управленца. А затем на площадке пройдет награждение школьников - победителей Просветительских игр и торжественная церемония закрытия марафона.

Источник: сайт общества «Знание»

4.2. Работники Росэнергоатома признали Коллективный договор за 2021 год выполненным

18 мая 2022 года в Удомле (Тверская область) прошла конференция работников АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»), в ходе которой делегаты, представляющие интересы коллективов всех российских атомных станций, опытно-демонстрационного инженерного центра и центрального аппарата Концерна признали Коллективный договор Концерна за 2021 год выполненным.

Генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров отметил, что в 2021 году атомные станции работали надежно и безопасно. Обеспечена выработка электроэнергии – свыше 222,4 млрд кВтч. Это рекордный показатель за всю историю существования российской и советской атомной энергетики. «Максимальную выработку среди российских АЭС обеспечили Калининская (свыше 34,3 млрд кВтч), Балаковская (свыше 33 млрд кВтч) и Ростовская (свыше 31,7 млрд кВтч) атомные станции», – подчеркнул Андрей Петров в своем выступлении перед делегатами конференции.

В 2021 году «Росэнергоатом» выполнил финансовые показатели на 105%. Совокупная выручка генерирующей компании от реализации электрической энергии достигла 520 млрд рублей. На всех АЭС успешно проведена ремонтная кампания. «При этом планируемые сроки ремонтов удалось сократить на 107 суток без изменения объемов операций, без ухудшения качества выполненных работ. И это большое достижение технических специалистов Концерна. Это планомерная, целенаправленная работа по повышению КИУМа на наших АЭС», – отметил глава генерирующей компании.

Введен в эксплуатацию энергоблок №6 Ленинградской АЭС мощностью 1200 МВт. Более чем на 37% выполнены строительные работы на сооружаемых блоках Курской АЭС.

«Очень важное событие произошло в конце 2021 года – утверждена генеральная схема замещения объектов генерации до 2035 года. В эту программу включено сооружение энергоблоков на площадках Ленинградской АЭС, Смоленской АЭС, Курской АЭС и Кольской АЭС, блока на быстрых нейтронах на Белоярской АЭС», – сказал А. Петров.

Говоря о социальной ответственности компании, Генеральный директор Росэнергоатома обратил внимание на важность социальной поддержки персонала со стороны работодателя. «Расходы на социальные программы Концерна в прошлом году составили более 4,1 млрд рублей. План социальных расходов в 2022 году – 4,6 млрд рублей, – подчеркнул А. Петров. - С 1 апреля текущего года проведена индексация заработной платы на 10% всем категориям работников, в сентябре планируется вторая индексация».

В заключении доклада он поблагодарил коллективы всех атомных станций Концерна за эффективную работу, а профсоюз за поддержку и помощь в выполнении стоящих перед дивизионом государственных заданий.

Отчет о выполнении Коллективного договора Концерна «Росэнергоатом» делегатам конференции представил первый заместитель Генерального директора по корпоративным функциям Джумбери Ткебучава. Он отметил отлаженную совместную работу с первичными профсоюзными организациями по таким важным вопросам, как развитие культуры безопасности и охраны труда, обеспечение социальных гарантий.

«Для нас важно, чтобы в дивизионе, в отрасли работали здоровые, успешные, благополучные люди, поэтому мы продолжим повышать гарантии для наших работников», – сказал Д. Ткебучава.

Так, в 2021 году около 5 тысяч работников прошли реабилитационно-оздоровительное лечение. Благодаря корпоративной жилищной программе острая проблема обеспечения работников Концерна жильем решена. В прошлом году предоставлены займы на первоначальный взнос по ипотечным кредитам на 184 млн рублей, на компенсацию процентов по ипотечным кредитам – 235 млн рублей. Большое внимание уделяется территориям присутствия Концерна. На развитие и поддержку городов в 2021 году направлено более 1,3 млрд рублей. Эту работу планируется продолжать и далее.

Председатель Ассоциации первичных профсоюзных организаций атомных станций и центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» Юрий Бабенко, выступая перед делегатами, отметил, что социальные гарантии работников Концерна никогда не были столь значительными, как последние годы. «Быть членом профсоюза в Концерне стало не просто комфортно и интересно, но и выгодно», – отметил Ю.Бабенко. Он предложил признать Коллективный договор выполненным и продлить его действие на 1 год.

Делегаты конференции по совместному решению сторон признали Коллективный договор АО «Концерн Росэнергоатом» в 2021 году выполненным. Его действие продлено на 1 год до 31 мая 2023 года.

Источник: сайт концерна «Росэнергоатом»

4.3. В Росатоме прошел ежегодный Конгресс лидеров изменений

18-20 мая в Москве прошел ежегодный Конгресс лидеров изменений атомной отрасли.

Участие в мероприятии приняли около 250 человек – лидеры молодежных сообществ дивизионов и предприятий Госкорпорации «Росатом», международный молодежный актив, амбассадоры бренда работодателя Росатома, студенты филиала МГУ в Сарове, лидеры и координаторы команд поддержки изменений, лидеры волонтерского движения на предприятиях.

Перед участниками выступили отраслевые руководители по ключевым направлениям: первый заместитель генерального директора Росатома по атомной энергетике, президент АО «АСЭ» Александр Локшин, заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева, директор по гражданской продукции ЯОК Денис Анищук, директор департамента международного бизнеса Борис Арсеев, директор по развитию бизнеса Екатерина Ляхова, директор по ИТ Евгений Абакумов и директор департамента организационного развития Юлия Вржесень.

Ключевой темой Конгресса стали достижения 2021 года, а также новые возможности и вызовы. Спикеры подробно рассказали представителям отраслевых сообществ о перспективах развития Росатома в меняющихся условиях, а также ответили на вопросы, касающиеся текущей ситуации и планов Госкорпорации на ближайшие годы.

«Ни «Видение-2030», ни наши цели, ни плановые значения ключевых показателей сейчас не пересматриваются. А вот пути их достижения, безусловно, корректируются. И

это абсолютно естественно: среда, в которой мы работаем, меняется довольно быстро, особенно в последнее время. И если мы не будем так же быстро и гибко на эти изменения реагировать, мы очень скоро сойдёмся с намеченного маршрута», – заявил Александр Локшин.

Оперативно реагировать необходимо не только на внешние вызовы, но и на внутренние сигналы. Регулярные опросы вовлеченности, пульс-опросы, фокус-группы и другие инструменты дают нам возможность получать сигнал от людей с мест и в итоге строить культуру открытого диалога.

«Благодаря тому, что у нас выстроен такой диалог с отраслью, руководители своевременно принимают решения. В последние годы, включая пандемийные, у нас самый высокий уровень вовлеченности – 84%. Он выше, чем международные показатели лучших работодателей», – рассказала Татьяна Терентьева, – «Это, в том числе позволяет нам сплотиться, выстраивать крепкую корпоративную культуру, вместе преодолевать трудности и добиваться лучших результатов».

По словам Татьяны Терентьевой, ключевое значение в текущей ситуации приобретает не только постоянное повышение скорости коммуникаций, но и доступ к передовым знаниям. «Обучения будет много. Мы запускаем научные школы, IT-школы, школы проектировщиков. И главное – мы сами делаем эти проекты, а не приглашаем специалистов извне. У нас есть свои лидеры, суперэксперты. Кто, как не наши главные инженеры, могут научить других, поделиться своим опытом и своими компетенциями. У нас работают чемпионы WorldSkills – лучшие сварщики, проектировщики, цифровики», – пояснила она.

Одним из примеров таких школ также является Школа лидеров молодежных сообществ. «Можно делать множество медийных событий, конгрессов, дней информирования, но для них нужно формировать содержание. А это делают, в первую очередь, люди. Причем не просто люди, которые рожают идеи, а те, которые упорно работают над своими идеями и получают результаты. И поэтому важно создавать условия для их развития», – рассказала о цели создания проекта лидер Отраслевого совета молодежи Мария Зотова.

Представляя задачу по достижению полной цифровой импортнезависимости, директор по информационным технологиям Евгений Абакумов отметил: «Нас ждет самый масштабный технологический переход с 90-х годов, когда в России массово появились персональные машины. Очень важно, чтобы проводники этих технологических изменений были среди лидеров молодежного актива».

Обсуждая достижения 2021 года отраслевая молодежь отметила, что важны не только непрерывные победы, но и обеспечение стабильности отрасли. Именно такой ответ вошел в число самых популярных в опросе отраслевого актива о победах 2021 года. При этом была выражена уверенность в том, что текущая ситуация открывает и новые перспективы. «Молодежи фактически дали карт-бланш, мы должны этим воспользоваться и проявить себя», – заявил лидер молодежного актива международной повестки, PR-менеджер «Росатом Центральная Европа» Олег Споялов.

В заключительный день Конгресса участники представили генеральному директору Росатома свои инициативы, выработанные по итогам трех дней по заданным критериям: соответствие приоритетным направлениям Росатома в 2022 году, возможность реализации силами отраслевого актива без привлечения дополнительных ресурсов, актуальность для каждого предприятия отрасли. Команда, работавшая по направлению развития новых технологий в IT, в частности, предложила реализовать силами отраслевой молодежи проект по популяризации российского ПО для предприятий Росатома, оказывая поддержку пользователям. Для успешного развития новых бизнесов, по мнению другой команды, надо осуществлять сбор бизнес-идей от молодежи и помогать их продвигать и реализовывать. Для продвижения Росатома на новых рынках, по мнению участников Конгресса, нужно создать молодежную международную бизнес-ассоциацию. А для ускорения рабочих

процессов в атомной отрасли молодежный актив предложил провести субботник по де бюрократизации.

Молодежный актив представил также собственное видение по развитию атомных городов. Ребята отметили, что каждый из них по-своему уникален и важно подчеркнуть эти особенности с учетом новейших трендов, позиционировать ЗАТО атомной отрасли как «зеленые активные технологические образования». Это позволит повысить привлекательность закрытых городов для молодых сотрудников отрасли. Кроме того, участники Конгресса обсудили поведенческую модель нового лидера, выделив в числе важнейших личностных качеств человечность.

По словам Алексея Лихачева, все инициативы должны получить продолжение – их авторы «попали в повестку»: многие темы поднимались и на Конференции руководителей. «Я готов принять личное участие как минимум на уровне обсуждения итогов, результатов, продвижения всех этих проектов», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом». Также он отметил необходимость дальнейшего развития молодежного сообщества в атомной отрасли, предложив привлекать в него не только сотрудников отрасли, но и других жителей атомных городов, студентов, старшеклассников. «Мы продолжаем двигаться в части формирования большого молодежного движения. Все организационные решения, которые считаете нужными, принимайте, мы вас во всем поддержим. Мне важно, чтобы это измерение жило и развивалось», – заявил Алексей Лихачев.

Источник: сайт ГК «Росатом»

4.4. Представители РПРАЭП приняли участие в молодежном форуме по культуре безопасности ЯОК

Молодежный форум ЯОК по культуре безопасности (КБ) проходил с 18 по 20 мая на базе отдыха «Увильды» в Челябинской области вблизи Трехгорного. Мероприятие собрало более 50 представителей 15 предприятий: комбината «Электрохимприбор», НИТИ, ПО «Маяк», РФЯЦ-ВНИИТФ, СНПО «Элерон», НИКИЭТ, РФЯЦ-ВНИИЭФ, ПСЗ, НИКИРЭТ – филиал «ПО «Старт», УЭМЗ, ВНИИА, Кольской и Нововоронежской АЭС, НИКИМТ-Атомстрой.

Главный инженер ПСЗ Евгений Лыков подчеркнул, что форум был направлен на молодых людей, которые хотят понимать, что такое культура безопасности и безопасного поведения, нулевой травматизм. На Приборостроительном заводе работает много молодежи и здесь считают хорошей идеей продвигать идеологию безопасного труда в атомной отрасли с акцентом на молодых сотрудников. Это предложение ПСЗ было озвучено в рамках Клуба лидеров по культуре безопасности Росатома, в котором РПРАЭП участвует в качестве эксперта.

Первый день форума открыла панельная дискуссия, на которой подробно разбирались вопросы безопасного поведения, влияния концепции Vision Zero на уровень безопасности. Участие в обсуждении приняли руководители дивизиона ЯОК различного уровня, представители отделов ОТ, сотрудники Корпоративной академии Росатома.

Также в первый день состоялся ликбез по культуре безопасности и безопасного поведения, деловые игры, командная разработка будущих проектов и краш-тест - рекомендации от экспертов.

Владислав Куликовских (УЭМЗ) отметил, что в его команде собрались люди с разных предприятий, но у всех оказались схожие трудности с вовлеченностью и мотивацией работников, внедрением некоторых практик.

- В ходе проработки проекта мы пришли к выводам, которые достаточно универсальны и могут применяться на всех предприятиях дивизиона, - отметил В. Куликовских.

Основным событием второго дня стала защита проектов. Идейными вдохновителями для молодежи стали представители предприятий ЯОК. Они продемонстрировали лучшие практики вовлечения молодежи в развитие культуры безопасного поведения. Среди них – игра «Охота на риски» от ПО «Маяк», междивизиональный проект «Лига безопасности», программа «Мой безопасный цех» от ЭХП.

Итогом стали четыре масштабные программы в направлениях, соответствующих принципам Декларации о культуре безопасного поведения Росатома, – «Риски», «Обучение», «Лидерство», «Коммуникации».

Первый проект – IT-продукт для руководителя «Управление рисками». Это приложение, где можно создавать профиль каждого сотрудника и отслеживать все «показатели безопасности» – сроки замены СИЗ, сделанные работником предложения по улучшению, различные достижения и взыскания. Здесь же для каждой должности будет указана своя карта рисков и опасностей.

Обучающий проект «Стресс-центр ЯОК» предполагает создание на базе предприятий специальных учебных площадок, на которых сотрудники будут отрабатывать опасные производственные ситуации на манекенах. Часть программы основана на VR-технологиях: отработка практических заданий происходит в виртуальном мире.

Третий проект называется «Институт лидеров культуры безопасности». Это комплексная образовательная программа для уполномоченных в первый год их работы: вводный курс и командообразование, тренинги, решение кейсов, обратная связь и работа над ошибками. По окончании каждого года – итоговый форум и вручение документов о прохождении курса.

Четвёртый проект «День культуры безопасности» направлен на школьников. В зависимости от возраста ребята могут участвовать в трех квестах: «СИЗ», где они наряжают бумажных кукол в разные средства защиты, «Первая помощь» – моделирующая ситуации и травмы и «Охота на риски» – программа от ПО «Маяк».

По мнению руководителя проектов Центра развития культуры безопасности Корпоративной академии Росатома Алексея Прудникова, все представленные проекты в перспективе можно реализовать на предприятиях отрасли.

Два проекта уже сейчас готовы взять на вооружение. Как сообщил генеральный директор ПСЗ Владислав Белобров, на его предприятии начнут разрабатывать проект по обучению и развитию лидерства у уполномоченных по КБ. А школьная программа «День культуры безопасности» получит поддержку команды «Лиги безопасности».

- Я впервые участвовала в подобном мероприятии. Оно было хорошо продумано и организовано и дало возможность познакомиться с коллегами с других предприятий из разных регионов, обсудить общие проблемы. Но главное, что после форума я стала отчетливо понимать, что такое концепция Vision Zero и как применять ее принципы на практике. Это, в частности, очень доходчиво объяснили коллеги с Кольской атомной станции, спасибо им за это, - поделилась участница мероприятия, профсоюзная активистка СНПО «Элерон» Марина Дук.

Источник: сайт РПРАЭП

4.5. В Топливном дивизионе Росатома назначены новые руководители двух крупных предприятий по обогащению урана

Генеральным директором Уральского электрохимического комбината в г. Новоуральске Свердловской области (АО «УЭХК») назначен Александр Викторович Дудин, ранее возглавлявший Ангарский электролизный химический комбинат в Иркутской области (АО «АЭХК»). В свою очередь, новым руководителем АО «АЭХК» стал Вячеслав

Валерьевич Глушенков, ранее занимавший должность заместителя генерального директора по операционной деятельности – директора по производству Сибирского химического комбината в Северске (АО «СХК»). Александр Андрианович Белоусов, ранее возглавлявший АО «УЭХК», назначен на должность советника президента АО «ТВЭЛ».

Александр Дудин окончил Уральский политехнический институт (в настоящее время – Уральский Федеральный университет) по специальности «техническая физика» в 1986 году, начинал трудовой путь на АЭХК в Ангарске, где прошел путь от аппаратчика до начальника цеха. В 2010-2012 гг. занимал должность заместителя генерального директора по управлению персоналом АО «АЭХК», в 2012-2016 – аналогичную позицию в АО «УЭХК». В 2016 вернулся на Ангарский электрохимический комбинат на должность генерального директора.

Под руководством Александра Дудина АО «АЭХК» успешно сохранял предельно низкую себестоимость обогащения урана, а также сделал несколько серьезных шагов в развитии новых бизнесов. Комбинат стал одним из центров компетенций Топливной компании ТВЭЛ по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов. Специалисты АО «АЭХК» не только исполняли госконтракты по ликвидации ядерного наследия на площадке самого комбината, но и участвовали в реализации проектов в Северске и в Москве. Новый импульс получило развитие неядерных бизнесов по направлению «Спецхимия». Реализован масштабный проект по созданию производства гидроксида лития.

Вячеслав Глушенков окончил с отличием Томский политехнический университет по специальности «Электроника и автоматика физических установок». В 1988 был принят на радиохимический завод СХК слесарем по КИПиА. Последовательно прошел трудовой путь до директора радиохимического завода, который возглавлял с 2011 по 2013 г. В 2013-2019 гг. занимал должность директора химико-металлургического завода СХК. С 2019 года – заместитель генерального директора по операционной деятельности АО «СХК».

В разные годы под руководством Вячеслава Глушенкова были реализованы важные производственные проекты. Достигнуты необходимые качественные показатели по производству экспортного гексафторида урана, введена в эксплуатацию инновационная установка по остекловыванию жидких отходов, производственные мощности комбината подготовлены к переработке регенерированного урана, создано производство уран-плутониевого РЕМИКС-топлива для ВВЭР-1000. Ежегодно АО «СХК» подтверждает отраслевой статус «Лидер производственной системы Росатома».

Александр Белоусов после окончания Уральского политехнического института в 1981 году в течение 40 лет прошел насыщенный карьерный путь в атомной промышленности, в последние 10 лет с 2012 года возглавлял Уральский электрохимический комбинат. Под его руководством реализованы многочисленные проекты по модернизации производства, включая ввод современных газовых центрифуг поколения 9+, переход на новую систему контроля, управления и аварийной защиты АКСУ-3, опережающее внедрение цифровых решений. Введен в эксплуатацию Центр комплексного технического обслуживания и ресертификации контейнеров типа 30В/48У, соответствующий требованиям стандартов ASME NQA-1-2008, ANSI N14.1-2019, федеральным правилам американской комиссии по ядерному регулированию, а также требованиям ISO 7195.

«Александр Андрианович Белоусов – один из самых авторитетных руководителей в Топливном дивизионе Росатома. Его опыт будет востребован в управляющей компании АО «ТВЭЛ», где он будет вовлечен в ряд проектов, включая вопросы модернизации производства и подготовку преемников на руководящие должности в дивизионе, а также курировать инициативы, направленные на развитие Новоуральского городского округа, в том числе взаимодействие с резидентами ТОСЭР «Новоуральск» и промышленными предприятиями региона. Александр Викторович Дудин – также опытный руководитель, который прекрасно знаком и с УЭХК, и с городом Новоуральском. В свою очередь, Вячеслав Валерьевич Глушенков своими достижениями доказал, что готов возглавить одно

из предприятий Топливной компании. Ротация управленческих кадров в Топливной компании ТВЭЛ осуществляется на системной основе, она основана на принципах преемственности и серьезной подготовке участников кадрового резерва, при этом оценивается опыт, необходимый в решении стратегических задач на новом месте работы», - отметила президент АО «ТВЭЛ» Наталья Никипелова.

Источник: сайт АО «ТВЭЛ»

4.6. Заместитель председателя Совбеза РФ Дмитрий Медведев посетил с рабочим визитом Саров в Нижегородской области

Заместитель председателя Совета безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев посетил с рабочим визитом город Саров Нижегородской области.

В ходе визита Дмитрий Медведев ознакомился с научно-технологической базой Национального центра физики и математики (НЦФМ), встретился со студентами филиала МГУ им. М.В.Ломоносова в Сарове, а также провел совещание о перспективах развития НЦФМ.

В совещании приняли участие заместители Председателя Правительства РФ Юрий Борисов и Дмитрий Чернышенко (в режиме ВКС), полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, помощник Президента РФ Андрей Фурсенко, руководитель секретариата зампреда Совета безопасности РФ Сергей Чеботарев, президент РАН Александр Сергеев, генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, директор института ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения РАН Павел Логачев, ректор Московского государственного университета Виктор Садовничий. В режиме видеоконференцсвязи также к совещанию присоединились члены Правительства РФ.

Национальный центр физики и математики был создан в Сарове в 2021 году по поручению Президента России Владимира Путина. Он основан на экспериментальной базе РФЯЦ-ВНИИЭФ, а также открывшегося 1 сентября минувшего года учебного корпуса филиала МГУ имени М.В. Ломоносова «МГУ Саров».

«Мы выступаем за использование атомной энергии в мирных созидательных целях, в любых других современных технологиях и решениях. Наша задача - добиться стабильного и уверенного прогресса в развитии и найти наиболее прорывные решения в важных отраслях. Те технологии, которые здесь создаются, помогают не только обеспечивать безопасность страны, но и поддерживать ее благополучие - благополучие государства и граждан», - отметил Дмитрий Медведев.

Зампреда Совета безопасности подчеркнул, что сейчас необходимо ускорить развитие прикладной науки, которая нацелена на конкретные результаты в самой короткой перспективе, и наращивать импортозамещение.

«Мы ознакомились с новыми возможностями, которые в Сарове появились в части лазеров, это, безусловно, результат коллективного труда, большой технологический проект, который был осуществлен на базе российских технологий. И тут импортозамещение в широком смысле слова для нас имеет ключевое значение. Нам нужно использовать свои оригинальные технологии, дать импульс развитию российских производств и, конечно, продолжать сотрудничество с теми партнерами, которые не поддаются давлению Запада и идут своим путем и в науке, и в производстве, и в прикладной сфере. К таким наукоемким проектам, безусловно, должен подключаться бизнес - он может выступать их заказчиком, инициатором», - подчеркнул Дмитрий Медведев.

Он добавил, что условия, которые созданы в Сарове, дают возможность изучать серьезные проблемы в области физики высоких энергий, элементарных частиц, передовых

методов математического моделирования, основанных на технологиях искусственного интеллекта, и многое другое.

«Нижегородская область традиционно является одним из научных центров страны. Наши научные школы признаны во всем мире, а потенциал развития очень внушительный. Правительство России всегда активно поддерживало начинания наших ученых, но сейчас эта работа выходит на совершенно новый уровень. Саров и Национальный центр физики и математики - безусловно, в числе важнейших научных центров, но их развитие - далеко не единственный шаг в этом направлении. У нас активно работает Нижегородский НОЦ, созданный в рамках нацпроекта „Наука“, в планах - строительство ИТ-кампуса, инновационного научно-технологического центра „Квантовая долина“. Совместная работа федерации, региона и бизнеса - основа нашего будущего, в том числе в сфере науки», - подчеркнул Глеб Никитин.

Дмитрий Медведев в рамках визита в Саров возложил цветы к памятнику физика, одному из руководителей ядерного центра Юлию Харитону.

Напомним, национальный проект «Наука» реализуется в стране по инициативе Президента РФ Владимира Путина с 2018 года. В 2021-м он был реформатирован в нацпроект «Наука и университеты» и включил в себя четыре федеральных проекта: «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии», «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям», «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» и «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок».

Источник: сайт правительства Нижегородской области

4.7. Кадры Атоммаша: Какие специалисты востребованы

Филиал АО "АЭМ-технологии" Атоммаш - один из основных поставщиков оборудования для предприятий атомной промышленности, нефтегазового комплекса, тепловой энергетики. Забота о сотрудниках, возможный карьерный рост, перспективы развития - здесь все делается для того, чтобы люди имели возможность полноценно работать, получая за свой труд достойную зарплату.

В декабре 2021 года завод отметил 45-летний юбилей. Днем рождения Атоммаша официально считается 18 декабря 1976 года. В этот день был подписан акт государственной комиссии о вводе завода в эксплуатацию. Частью Государственной корпорации "Росатом" волгодонское предприятие стало в 2012 году.

Объемы производства и штат завода увеличиваются ежегодно. С 2017 по 2021 год численность сотрудников выросла более чем на тысячу человек: прирост составил 49,8%.

Сегодня на Атоммаше больше всего ждут инженерно-технических специалистов (инженеров-технологов, инженеров-конструкторов, инженеров по сварке), рабочих станочных специальностей 5-6 разряда на станки с ЧПУ (токарей, токарей-расточников). Станочники с ЧПУ - дефицитная профессия на рынке труда, а длительный процесс обучения станочника до высококвалифицированного специалиста занимает не один год.

"Кадры решают все - для нас это не пустой, банальный лозунг, а вопрос успешной работы сегодня и развития завтра. Атомное машиностроение - отрасль сложная и зачастую идущая на шаг впереди других отраслей. Это всегда требовало привлечения специалистов и работников самого высокого уровня квалификации, инициативных, открытых для технических новаций и использования самых современных решений. Мы прекрасно понимаем, что таких специалистов найти не так-то просто. Их надо в буквальном смысле "растить", инвестировать в это серьезные средства. И для нас это действительно инвестиции в будущее, поскольку именно высокий уровень кадрового потенциала обеспечивает нам

эффективную реализацию больших производственных планов и техническое развитие на современном конкурентно способном уровне. Для нас именно наши сотрудники - основа успеха", - рассказывает генеральный директор АО "АЭМ-технологии" Игорь Котов.

Примечательно, что для решения кадровых задач на Атоммаше создан собственный лицензированный Учебный центр. Можно сказать, что он реализует "обучение 360 градусов" для всего персонала. Оно предусматривает и развитие так называемых hard skills (специализированных профессиональных навыков и компетенций), и soft skills (персонализированных личных навыков).

А в 2019 году в Учебном центре запущена программа обучения соискателей, не имеющих профильного образования, на дефицитные станочные вакансии. Ее длительность - более трех месяцев, в год ее проходят 10-15 человек, а подать заявку может любой желающий. Это кастомизированная программа дуального обучения, просчитанная под потребности завода. Всего за полтора года существования программы программу прошли 49 человек, 46 из них - трудоустроены, 24 - повысили свой разряд, - уточнили в Учебном центре Атоммаша.

Важным фактором является и то, что взаимодействию с вузами и учреждениями профессионального образования, средними школами на заводе придают огромное значение. Ведь очень важна актуальность последовательной передачи профессионального опыта и его модернизации.

"Нам важно разрушить социальный стереотип о том, что "будешь плохо учиться - пойдешь на завод". Атоммаш - часть прогрессивной компании "Росатом", предлагающей и уникальные задачи, и вектор профессионального развития на долгое время, социальные пакеты и лучшие практики обучения", - говорит операционный директор Филиала АО "АЭМ-технологии" Атоммаш Максим Жидков.

Атоммаш принимает участие во внешних всероссийских и отраслевых профориентационных мероприятиях - ярмарках вакансий, летних школах, днях карьеры, экскурсиях, проводятся дни открытых дверей. Молодые работники завода - активные участники различных конкурсов профессионального мастерства и уже 6 лет подряд побеждают в национальных чемпионатах WorldSkills, отраслевых соревнованиях AtomSkills.

Участие в профориентационных мероприятиях дает производству "охват" в 300-400 потенциальных сотрудников. Важны и так называемые "целевики" - студенты, заключающие целевые договоры об обучении. Ключевые партнеры в реализации проекта - региональные вузы: Волгодонский инженерно-технический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (ВИТИ НИЯУ МИФИ), Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), Донской государственный технический университет (ДГТУ) и другие.

Проект для вовлечения студентов профильных вузов "Зеленая трава" создан в 2016 году. Он реализуется совместно отделом по работе с персоналом и Учебным центром завода. Студенты старших курсов приглашаются на полугодовую стажировку, по результатам которой они могут быть трудоустроены. За 5 лет существования программы более 20 стажеров остались работать на Атоммаше.

Кстати, с 2015 года на предприятии существует и "Школа производственного мастера", направленная на развитие линейных руководителей производства. Они проходят полный цикл подготовки, включая управленческие навыки и компетенции. Развита и поощряется и традиционная для производственных компаний программа наставничества.

Важно, что оплата за труд сотрудников ежегодно индексируется. Так, за 2021 год средняя зарплата составила 61 тысячу рублей.

Между тем история и современность Атоммаша переплелись в Волгодонском эколого-историческом и художественном музеях. Работники завода, жители и гости города могут увидеть экспозицию "Наш Атоммаш". В числе экспонатов - модель ядерной паропроизводящей установки, производственные участки в миниатюре, подлинные

предметы из цехов завода. Экспозиция получилась современной, с новыми мультимедийными и цифровыми возможностями. Тут можно увидеть прошлое и будущее современного "цифрового" завода.

Источник: «Российская газета»

4.8. Снежинск получил 116 млн рублей на развитие медицины

Продолжаются работы в рамках проекта «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия предприятий ГК «Росатом»». Средства из Госкорпорации в размере 116 млн рублей поступили в распоряжение закупочной комиссии профкома РФЯЦ – ВНИИТФ в апреле. Благодаря совместным усилиям работников ядерного центра и профкома предприятия на выделенные деньги удалось быстро приобрести для ЦМСЧ-15 новый аппарат УЗИ высокого разрешения стоимостью более семи миллионов рублей. Его установили во взрослой поликлинике, сейчас проводится настройка и обучение врачей. На следующей неделе планируется дооборудование кабинета, после чего он начнет работать в две смены. Это повысит доступность оказания медицинской помощи и расширит диагностические возможности первичного медицинского звена. Также начались строительные-монтажные работы в помещении детской поликлиники.

О ходе работ и роли ППО в них рассказывает председатель профсоюзной организации РФЯЦ–ВНИИТФ Ефим Александров: «Мы участвуем в проекте не просто как социально-ориентированная организация. Мы представляем и понимаем интересы очень большой группы людей, многие годы фиксируем все сигналы и предложения, касающиеся медицинского обслуживания. В нашей профсоюзной структуре есть и коллектив медицинских работников. То есть многие проблемы медицины, ожидания людей нам понятны и уже транслировались. Во-вторых, в силу возможностей устава и законодательства мы можем быстро и эффективно действовать в вопросах поиска поставщиков, приобретения оборудования, сопровождения контрактов».

Закупочная деятельность по другим позициям продолжается. Их в перечне проекта – порядка сорока. Планируется приобрести не только специализированное оборудование (электрохирургические аппараты, электрокардиограф, необходимые операционные и перевязочные столы и др.), но и реанимобиль, расходные материалы и мебель. До конца года жители Снежинска увидят качественные изменения в работе детской и взрослой поликлиник.

Источник: сайт РФЯЦ-ВНИИТФ

4.9. Нововоронежской АЭС присвоено имя выдающегося учёного-атомщика Виктора Сидоренко

Приказом генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» от 12 мая 2022 года Нововоронежской АЭС, первой в мире промышленной АЭС с реакторами типа ВВЭР, присвоено имя члена-корреспондента РАН, дважды лауреата Государственной премии СССР, Заслуженного энергетика Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Виктора Алексеевича Сидоренко.

Он внес огромный вклад в развитие атомной промышленности, являясь одним из создателей направления реакторов ВВЭР, ставшего на многие десятилетия основой отечественной ядерной энергетики.

Работая в Национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» под руководством Игоря Курчатова, Виктор Алексеевич занимался разработкой, научным

руководством, пуском и освоением проектной мощности энергоблока №1 Нововоронежской АЭС. Благодаря ему НВАЭС стала школой и базой для создания АЭС с реакторами ВВЭР на территории Советского Союза и за рубежом. При его непосредственном участии воспитывались поколения высококвалифицированных атомщиков.

Виктор Алексеевич считал «главной любовью и главным делом своей профессиональной и общественной жизни создание и совершенствование технологии ВВЭР». В музее Нововоронежской АЭС он оставил надпись: «Нововоронежская АЭС – моя жизнь».

А исследования Виктора Сидоренко аспектов безопасности энергоблоков с реакторами ВВЭР были положены в основу создания Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике. Выдающийся атомщик отдал много сил для сохранения основных завоеваний и достижений советской атомной энергетике.

Виктора Алексеевича не стало 4 февраля текущего года. После его смерти коллектив предприятия, ветераны, профсоюзный комитет и общественные организации г. Нововоронежа выступили с инициативой о присвоении Нововоронежской АЭС имени Виктора Алексеевича Сидоренко, которую поддержало руководство Концерна «Росэнергоатом» и Госкорпорации «Росатом».

«Бывает так, что в судьбе одного человека с удивительной полнотой отражается вся эпоха, в которой он живет. А если этот человек сам своей жизнью и своими делами влияет на судьбы страны, значит, перед нами личность яркая, незаурядная и творческая – из тех, кого называют созидателями. Это в полной мере относится и к первопроходцам атомной отрасли, к Виктору Алексеевичу Сидоренко. И, как в каждом важном и ответственном деле, главное – это люди, имена которых нельзя забывать», – сказал директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров.

Источник: сайт концерна «Росэнергоатом»

4.10. Депутат Госдумы Михаил Киселёв стал гостем молодёжного форума НЗХК

Весенний форум молодежи НЗХК «Veranda-22» прошел на территории парк-отеля «Сосновый бор» в Новосибирске. В нем приняли участие 70 сотрудников ПАО «НЗХК» и ООО «НЗХК-Инструмент». Вместе с руководителями предприятия и профсоюзной организации НЗХК пообщаться с молодыми сотрудниками захотел депутат Госдумы РФ Михаил Киселёв.

Гендиректор НЗХК Алексей Жиганин, обращаясь к участникам форума, призвал их быть оптимистами, верить в себя и будущее и подчеркнул, что идеи заводской молодежи востребованы не только на НЗХК, но и в отрасли, а также в Новосибирске и Новосибирской области.

- Я всегда готов к таким встречам, готов ответить на любые вопросы молодежи и поддерживать молодежные инициативы, - заверил генеральный директор НЗХК.

Директор по персоналу НЗХК Юлия Титова поблагодарила молодёжь за активную работу, а председатель профсоюзной организации Александр Хлебников напомнил молодым коллегам о том, как важно быть сплочёнными и иметь активную жизненную позицию.

Председатель совета молодёжи НЗХК Маргарита Лесникова выступила с докладом о деятельности заводской молодёжи. Под эгидой молодежи и при ее участии на НЗХК реализуется много интересных проектов. Среди них «Айдиатон», «ТВЭЛ-квиз», «Дорожная карта «Mission.Talent», «Связь поколений», «Экоклассы» и много других.

Например, «Айдиатон», который состоялся в апреле в Красноярске – это мероприятие для молодежи топливного дивизиона Росатома. Оно направлено на решение реальных кейсов в области цифровизации и автоматизации.

- Каждый участник «Айдиатона» приобрёл уникальный опыт по созданию бизнес-проектов, укрепил дивизиональные связи и расширил круг знакомств, - подчеркнула Маргарита Лесникова.

Увлекательно прошел первый этап онлайн-конкурса «ТВЭЛ-квиз», в котором состязались 26 команд Топливной компании, среди которых было две команды НЗХК. Работники предприятий проверили свои знания по темам «Устойчивое развитие», «Культура безопасности», «Стратегия 2030».

Проект «Дорожная карта «Mission.Talent» направлен на формирование квалифицированных кадров для отрасли. Он даёт возможность молодым людям определиться с выбором, а работникам - попробовать что-то новое. Молодые атомщики из Новосибирска работали со старшими школьниками в качестве спикеров и экспертов по образовательной программе «Инженерная смена будущего».

Проект «Связь поколений» реализует объединенная команда волонтеров «НЗХК» и «НЗХК-Инструмент», а проект «Экоклассы» - это инициатива молодежи НЗХК, которая взяла на себя миссию заниматься экопросвещением учащихся близлежащих школ.

- Мы рассказываем ученикам средних и старших классов об экологии в целом, об экологическом кризисе, об экологичном образе жизни, о том, какие экологические проблемы существуют в современном обществе, каким образом мы можем в повседневной жизни беречь ресурсы, как и почему нужно правильно сортировать мусор, - объяснила суть инициативы Маргарита Лесникова.

Почётным гостем мероприятия стал депутат Госдумы от «Единой России» Михаил Киселёв – зампреда Комитета ГД по молодёжной политике, который также много лет возглавляет «Российские студенческие отряды». Михаил Киселёв – инвалид 1-й группы, что не мешает ему жить и работать активно. Для участников «Veranda-22» яркое выступление депутата стало примером лидерства и мужества.

- Для меня большая честь выступить перед молодёжью НЗХК. Вам повезло, что вы работаете в такой госкорпорации, как «Росатом». Я хорошо знаком с генеральным директором «Росатома» Алексеем Евгеньевичем Лихачёвым, который в молодые годы четырежды участвовал в стройотрядах, где проявил свои лидерские качества, - рассказал депутат.

Михаил Киселёв сообщил, что ему нравятся корпоративные ценности «Росатома», а больше всех – ценность «На шаг впереди». По его мнению, это означает быть лидером во всём: в технологиях, знаниях, качестве сотрудников. Депутат считает, что постоянно развиваться и учиться, уметь предвидеть завтра и готовиться к нему сегодня - это очень важно.

На форуме состоялось награждение молодёжных активистов НЗХК – за преданность профсоюзному движению, ответственность, добросовестный труд и активную жизненную позицию.

Источник: сайт РПРАЭП

4.11. В санатории-профилактории Кольской АЭС впервые прошёл региональный конкурс среди медсестер

Ко Дню медицинской сестры 12 мая в санатории-профилактории Кольской АЭС прошел конкурс профессионального мастерства «Горжусь своей работой» для медсестёр из г. Полярные Зори и г. Кандалакши.

10 медицинских работников из медико-санитарной части №118 ФМБА России, «РЖД – медицина», дошкольных учреждений и санатория-профилактория Кольской АЭС

приняли участие в тестировании, блиц-опросах, креативных самопрезентациях, соревнованиях на оказание сердечно-легочной реанимации, создали санбюллетень на тему профилактических мероприятий для населения.

«Любые соревнования ассоциируются с духом соперничества, но цель нашего мероприятия была в том, чтобы привлечь внимание молодежи к нелёгкой профессии, показать, что медицинская сестра в наше время - это не только нелёгкий труд, но и творческий подход к своему делу, – отметила заместитель начальника, главный врач санатория-профилактория Кольской АЭС Елена Юрьевна Тимошенко и поздравила медицинских сестер с праздником, – ваша нелегкая, но благородная профессия одна из самых важных и нужных людям. Желаю, чтобы терпение, внимательность и ответственность за пациентов были главной мотивацией в вашей деятельности, а проявленные вами отзывчивость и понимание возвращались втройне».

Конкурсы профессионального мастерства - это творческая и неформальная обстановка, которая способствует более эффективному общению между коллегами. Дружеская обстановка позволила участникам показать свою компетентность, обменяться опытом и знаниями, а также проявить свои личные качества, рассказать о своих ежедневных рабочих буднях, раскрыть и показать свои способности и таланты. Систематическое проведение таких профессиональных конкурсов позволит повысить престиж и значимость профессии.

Организаторы конкурса: санаторий-профилакторий, отдел социального развития и профсоюзная организация Кольской АЭС.

Источник: сайт Кольской АЭС

4.12. Атомщики в разных городах встретили Первомай

По данным ФНПР первомайские митинги и шествия состоялись в этом году в 63 регионах. В них приняли участие свыше 1 млн человек. За Первомайскую резолюцию ФНПР проголосовало 15 млн человек. Среди тех, кто прошел в праздничных колоннах, было много представителей атомной отрасли.

Председатель РПРАЭП Владимир Кузнецов приветствовал с трибуны участников праздничного шествия в Озерске, которое состоялось в городе после двухлетнего перерыва. Тысячи горожан прошли по центральному городскому проспекту с транспарантами, разноцветными шарами и отличным настроением.

Колонну ПО «Маяк» возглавил генеральный директор Михаил Похлебаев и председатель профсоюзной организации Максим Чубенко. Колонну органов местного самоуправления - глава округа Евгений Щербаков и заместитель председателя Собрания депутатов Андрей Кузнеченков.

По традиции руководители муниципалитета и градообразующего предприятия поднялись на центральную трибуну, с которой вместе с лидером РПРАЭП, председателем Собрания депутатов Озерского городского округа Сергеем Гергенрейдером, председателем Совета ветеранов округа Иваном Гашевым и другими почётными гостями встречали демонстрантов.

В Северске участниками праздничного шествия в честь Дня Весны и Труда стали более 3 тыс. человек. В колоннах царил атмосфера праздника, всеобщего воодушевления и подъема. Врачи, педагоги, работники ЖКХ и торговли, театральные труппы, спортсмены, студенты и, конечно, работники Сибирского химического комбината прошли по главной улице города со знаменами России, красными знаменами Победы, первомайскими лозунгами и яркими шарами. Плечом к плечу с горожанами шли лидеры профсоюзных организаций городских предприятий и профорганизации СХК.

Шествие переросло в праздничный митинг-концерт на площади города. На митинге выступили председатель территориальной профсоюзной организации Северска Надежда Пыхтина и председатель молодежного объединения СХК Богдан Петренко.

Дружно встретили Первомай на Урале. В Свердловской области участниками шествий и митингов в 46 муниципалитетах стали 95 тыс. человек. В их числе были атомщики.

Под флагом территориальной организации профсоюза Новоуральска прошли в колоннах представители разных профессий и возрастов.

- 1 Мая для нас - это не просто праздник, это возможность выдвинуть свои обоснованные требования к власти. Мы едины своим стремлением улучшить жизнь, обеспечить безопасные условия труда, сохранить социальные гарантии. Мы вместе, а значит мы сильны, - заявили профактивисты территориальной профорганизации Новоуральска.

Их земляки из профорганизации УЭХК (ОКП-123) в этот день отлично выступили в городской первомайской эстафете. Сборная УЭХК заняла первое место среди мужских команд и третье - среди женских.

В Лесном на торжественный митинг с разноцветными шарами, флагами, транспарантами пришли сотни горожан.

- Праздник Весны и Труда объединяет граждан России в стремлении видеть своё государство сильным, могучим, непобедимым, - сказал на митинге в Лесном глава города Сергей Черепанов.

Вместе с ним лесничан поздравили профсоюзные лидеры города и комбината «Электрохимприбор». Елена Казновская и Евгений Венгловский подчеркнули, что Первомай был и остаётся одним из самых любимых праздников, который спланирует людей разных поколений. Музыкальные номера от творческих коллективов Лесного – песни о Великой России и её сильном народе стали первомайским подарком для всех, кто пришел на площадь в этот солнечный весенний день.

Москва 1 мая принимала Всероссийский автопробег ФНПР. Колонна из 70 машин проехала от проспекта Академика Сахарова до Поклонной горы. Затем участники автопробега возложили цветы к Вечному огню и посетили Центральный музей Великой Отечественной войны на Поклонной горе.

Незадолго до прибытия в столицу автопробег проходил по улицам Нижнего Новгорода. Участников акции приветствовали более двух тысяч профактивистов Нижегородской области. Среди собравшихся на площади перед Дворцом спорта профсоюзов была делегация профорганизации РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с председателем Иваном Никитиным.

Источник: сайт РПРАЭП

4.13. Участники веломарафона привезли в Десногорск Вечный огонь из пяти атомных городов

10 мая завершилась патриотическая акция в честь Великой Победы, которую в третий раз организовал Концерн «Росэнергоатом» по инициативе молодых атомщиков Смоленской АЭС. В ходе неё тридцать сотрудников электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» на велосипедах за неделю объехали 18 памятников воинам-освободителям в Калужской и Смоленской областях, собирая в лампы части Вечного огня. Их, а также лампы из атомных городов они доставили на Курган Славы Десногорска.

Веломарафон стартовал в наукограде Обнинске, объединив представителей Ленинградской, Смоленской, Балаковской, Нововоронежской, Ростовской, Курской АЭС, филиалов АО «Атомэнергоремонт» и «Атомтехэнерго». Маршрут пролегал по местам

боевой славы и ожесточенных боев через Малоярославец, Юхнов, Медынь, Барсуки, Людково, Киров, Бетлицу, Зайцеву гору.

Каждая остановка – очередной памятник павшим героям, где возлагали цветы и венки, раздавали георгиевские ленточки. Над некоторыми мемориалами шефствует Концерн «Росэнергоатом». Обнинску атомщики в 2020 году подарили инсталляцию «Журавли», в Национальном парке «Угра» в 2017 году отреставрировали памятник неизвестному солдату, в Десногорске с 2019 года создается уникальный музей под открытым небом.

«В этой акции я стараюсь участвовать каждый год, – говорит машинист турбинного цеха Курской АЭС Станислав Колосовский. – Мы возлагаем венки, в военно-исторических музеях впитываем информацию, вдохновляемся и потом доносим это до коллег, друзей, знакомых, чтобы вновь и вновь сделать акцент: мы не имеем права допустить забвения».

Вместе с опытными велосипедистами, были и те, кто впервые преодолел сложный маршрут с холмистым ландшафтом, встречным ветром, проверкой на прочность дождем и снегом. Зато увидели заросшие деревьями окопы и воронки от разорвавшихся снарядов, работу калужских поисковых отрядов.

«Нас поразило то, как все здесь пропитано историей – на Зайцевой горе, Ильинских рубежах, здесь повсюду обелиски, тысячи имен, – говорит инженер-метролог Ростовской АЭС Надежда Неволлина. – На маршруте к велопробегу проявляли живой интерес местные жители, приветствовали, практически как героев».

Дважды сотрудники электроэнергетического дивизиона провели для всех желающих техническое обслуживание и ремонт велосипедов, трижды присоединялись к муниципальным велопробегам, возглавляя колонны.

«На наш велопробег мы позвали людей, равнодушных к великому празднику и готовых вместе с нами пронести память о советских воинах, событиях Великой Отечественной войны, – подчеркнул руководитель велопробега от Смоленской АЭС Дмитрий Якименко. – Считаю, что цель достигли на 200%. Пообщались с юнармейцами и школьниками, показали сюжеты о патриотических акциях Концерна, увидели, что им нравится то, что мы делаем. Взяли у мемориалов частицы Вечного огня, привезли такие же частицы из своих городов, они останутся не только на Кургане Славы Десногорска, но и в наших сердцах».

У каждого участника велопробега есть родные, которые боролись за мирное небо над головой, и для них тематика велопробега очень значима. У инженера ЦЦР Ростовской АЭС Александра Степкина воевали прадеды: Алексей Терентьевич Цыс – под Сталинградом, на Курской дуге, награжден орденом «Александра Невского», Иван Захарович Степкин служил на «Катюше», отмечен медалью «За взятие Будапешта».

Начальник участка электроцеха Смоленского филиала АО «АТЭ» Вениамин Наумов до сих пор разыскивает сведения о пропавшем без вести прадеде Якове Иосифовиче Терехове.

«Уже 4 года работаю на Белорусской АЭС, с удовольствием приехал, чтобы участвовать в велопробеге, освежил в памяти информацию о военных событиях, – говорит Вениамин. – Дополнительных чувств добавило то, что проехал по своей малой родине – Калужской области».

Дед Альфреда Хлебина, командира поискового отряда «Родник» из Волгодонска, вообще ничего не рассказывал о войне. И только в 2016 году в открывшихся архивах удалось обнаружить, что Павел Алексеевич Бродягин был санинструктором и награжден орденом «Красной Звезды» за спасение жизней 11 красноармейцев, которых под пулеметным огнем вытащил с поля боя.

«Меня как человека не из атомной отрасли удивляет, насколько разнопланово Концерн относится к социальной политике, в корпоративном календаре компании значимое место занимают такие велопробеги, Вахты памяти, военно-патриотический слет

«Отечество», фестивали творческих коллективов, все новые идеи сотрудников находят поддержку, – говорит Альфред. – Большого уважения и благодарности заслуживает такое внимание руководства и профсоюза «Росэнергоатома» к общественным проектам».

Последний день акции посвятили изучению опыта поискового отряда Смоленской АЭС «Обелиск».

«Мы восхищены музеем, где собраны артефакты, поднятые в ходе поисковых экспедиций, – говорит ведущий специалист по ГОиЧС Балаковского АЭР Андрей Гордейченко. – Посетив площадку, где ребята для Кургана Славы восстанавливают Ил-2, испытали массу эмоций от объема проделанной работы и мощи самолета. Кажется, еще чуть-чуть, и он полетит».

Источник: сайт концерна «Росэнергоатом»

4.14. Праздник спорта, посвященный Дню Победы и 30-летию концерна «Росэнергоатом», прошел при поддержке профсоюзной организации Ростовской АЭС

Праздник спорта, посвященный Дню Великой Победы и 30-летию концерна «Росэнергоатом», прошел на специализированной баскетбольной площадке в Волгодонске. Турнир проходил при поддержке профсоюзной организации Ростовской АЭС.

В спортивном празднике «Атомная энергия спорта» приняли участие 12 команд юных баскетболистов, их болельщики, родители, педагоги, депутаты городской думы, представители руководства Ростовской АЭС и местной власти.

Призеры и победители турнира получили в награду от атомной станции новые баскетбольные мячи, спортивную форму, а также возможность представить Волгодонск и Ростовскую область на международном фестивале баскетбола концерна «Росэнергоатом».

Современный стадион с трибунами для зрителей, освещением и универсальным покрытием появился в городе полтора года назад в рамках проекта концерна «Росэнергоатом» «Планета баскетбола «Оранжевый атом».

Председатель профорганизации Ростовской АЭС Александр Бушнев выразил надежду на то, что новая тренировочная база поможет волгодонским баскетболистам достойно представлять город на соревнованиях любого уровня.

- Мы хотим, чтобы юное поколение росло здоровым, занималось спортом, приобщалось к активному образу жизни, - отметил профсоюзный лидер.

«Планета баскетбола «Оранжевый атом» - социально-спортивный проект концерна «Росэнергоатом», стартовавший восемь лет назад на Смоленской АЭС. Спустя годы баскетбольные площадки появились в других российских городах-спутниках АЭС, в том числе, в Волгодонске. Цель проекта – развитие массового любительского спорта среди детского и взрослого населения, привлечение к активному образу жизни.

Источник: сайт РПРАЭП

4.15. Профактивисты Курской АЭС посадили почти 34 тысячи саженцев

Представители профкома и профсоюзные активисты Курской АЭС вместе с представителями руководства атомной станции, администрации Курской области и Фатежского района, сотрудниками предприятий и организаций региона, учащимся и волонтерами приняли участие в международной акции «Сад Памяти».

Акция прошла в память о погибших в сражениях на Северном фронте Курской дуги в Фатежском районе, вблизи хутора Нагорный. Ее участники высадили 33 897 саженцев дуба

красного и сосны - именно такое количество людей погибло на Северном фланге Курской дуги.

- Высадка деревьев - добрая традиция Курской АЭС и нашей профсоюзной организации. Мы считаем, что такие акции являются символом добрых дел, которые мы совершаем для будущих поколений, - сказал председатель профсоюзной организации атомной станции АЭС Вячеслав Степанов.

Участница акции, председатель одного из цехкомов ППО Курской АЭС Татьяна Старокожева выразила надежду, что «Сад Памяти» в Фатежском районе всегда будет напоминать жителям области о том, какой ценой была завоевана Победа.

Источник: сайт РПРАЭП

4.16. Команда Росатома подтвердила статус самого спортивного коллектива России

Очередную победу принес сборной Росатома IV Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди трудовых коллективов, государственных гражданских служащих Российской Федерации и муниципальных служащих. В упорной борьбе команда Госкорпорации подтвердила статус самого спортивного коллектива России.

Соревнования проходили в Верхней Пышме (Свердловская область) с 16 по 19 мая. В них приняли участие 350 человек в возрасте от 25 до 59 лет. В составе каждой команды было восемь участников (четыре мужчины и четыре женщины). Одним из обязательных условий допуска к соревнованиям стал стаж работы на предприятии не менее шести месяцев.

Гостями церемонии закрытия фестиваля стали министр физической культуры и спорта Свердловской области Леонид Рапопорт, бронзовый призёр XVI Олимпийских зимних игр по биатлону в эстафете, посол ГТО Елена Чепикова, начальник отдела реализации комплекса ГТО Департамента физической культуры и массового спорта Минспорта России Марат Шеожев.

За сборную Росатома выступали:

Инга Завьялова, Белоярская АЭС - лучшая среди женщин в спортивной дисциплине подтягивание из виса на низкой перекладине, VI степень;

Евгения Виноградова, МСЗ;

Ольга Гордеева, ПО «Маяк»;

Наталья Гелеверя, СХК;

Дмитрий Бакайкин, РФЯЦ-ВНИИЭФ;

Игорь Евсеев, СХК - самый меткий среди мужчин (диплом второй степени в личном первенстве многоборья ГТО, VII степень);

Сергей Вахрушев, СХК (диплом второй степени в личном первенстве многоборья ГТО, VIII степень);

Борис Сосунов, МСЗ (диплом первой степени в личном первенстве многоборья ГТО, IX степень).

- Фестиваль провёл в сплошной борьбе: где-то недожал, где-то перегнал – очень хорошие эмоции, есть куда расти. Радуется, что ГТО становится более популярным, более рейтинговым, участников всё больше и больше. Комплекс «Готов к труду и обороне» – это преемственность поколений, наша культура, наши традиции, - сказал Игорь Евсеев, обладатель диплома второй степени в личном первенстве.

Источник: сайт РПРАЭП

4.17. Хоккеисты ПО «Старт» стали обладателями кубка «Лиги Мечты»

Заводская команда производственного объединения «Старт», представляющая Пензенскую область, стала обладателем Малого кубка «Лиги Мечты» в финале XI Всероссийского турнира по хоккею среди любительских команд («Ночная лига»).

Заключительные игры сезона «Ночной лиги» - масштабного проекта в любительском спорте - состоялись 15 мая в Сочи. В турнире приняли участие 168 команд из 75 регионов России, а всего в сезоне 2021/2022 выступили 21 467 игроков из 1 151 команды, что стало рекордным показателем за всю историю проекта.

Команда атомщиков из Заречного боролась за победу с сочинской командой «Большой». В результате с разницей всего в одну шайбу выиграл «Старт».

- Борьба накалилась за 10 минут до конца игрового времени. Максим Юрков в меньшинстве вывел «Старт» вперёд и записал на свой счёт дубль. Черета удалений у зареченцев могла свести встречу к серии бросков, но команда выстояла со счётом 2:1, - сообщает пресс-служба «Ночной лиги».

Также заводские хоккеисты отметились личными наградами. Лучшим снайпером и бомбардиром стал Максим Юрков, ассистентом был признан Артем Спиренко, лучшим тренером – Андрей Табаченков.

Ночная хоккейная лига создана в 2011 году по инициативе Владимира Путина и прославленных хоккеистов с целью развития и популяризации массового любительского хоккея, пропаганды здорового образа жизни и создания условий для организации спортивного досуга населения.

Источник: сайт РПРАЭП