

**Д**№ 5 (1680)  
МАЙ 2022 г.

16+

#ЗАРОССИЮ  
#ЗАНАШУАРМИЮ  
#ЗАПРЕЗИДЕНТА

# ДИМИТРОВГРАД

ИЗДАТЕЛЬ: ОГАУ «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «УЛЬЯНОВСКАЯ ПРАВДА»

## Димитровград играет серьёзную роль в мировой энергетике

■ В Димитровграде работал выездной Комитет Государственной думы РФ по энергетике. Тема - «Законодательное регулирование реализации программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года». В связи с этим в работе круглого стола приняли участие депутаты Государственной думы Российской Федерации, члены Совета Федерации, ученые.

Вопросы, связанные с развитием Димитровграда и его инфраструктуры, а также с реализацией на территории города перспективных проектов, вопросы поддержки федеральными структурами и депутатского корпуса всех уровней, важны и необходимы.

«Научно-исследовательский институт атомных реакторов является ведущим институтом, который разрабатывает технику и технологии для производства ядерных реакторов и, по сути, является одним из лидеров, в том числе и среди ядерных научно-исследовательских предприятий, активным участником реализации комплексной программы развития техники и технологии ядерной энергетики. Была принята программа, которая действует до 2024 года. Эта программа имеет хорошую результативность, выполняется на 100%. Цель нашей поездки - посмотреть, как здесь работает научно-исследовательский центр в реализации этой программы, каких результатов удалось достичь в этой работе. Что важно, эта работа имеет большую перспективу. Здесь строится новый

реактор - МБИР, большой многоцелевой реактор, который будет работать на быстрых нейтронах в натриевой среде. Строительство этого реактора необходимо для развития двухкомпонентной ядерной энергетики, замыкания ядерного цикла, которое даст перспективу для будущих поколений. Поэтому что это дает возможность использовать топливо на тепловых ректорах. Это топливо можно будет использовать для реактора на быстрых нейтронах. И таким образом получить нескончаемый источник энергии для человечества, причем не просто энергии, а энергии не углеродной. И повысить эффективность в целом ядерной энергетики. Что касается производства изотопов для целей медицины, сложно переоценить эту работу. Здесь, в этом центре, идет наработка этих изотопов,



расширение их количества для разных целей применения. Мы были в центре ФМБА - эти изотопы тут же можно использовать в медицинской практике. Это тоже крайне важно. Поэтому направления, которые здесь исследуются и разрабатываются, являются стратегически важными для развития будущего атомной отрасли, будущей атомной энергетики в нашей стране и мире в целом», - сообщил председатель Комитета по энергетике Государственной думы РФ Павел Завальный.

Развитие ядерно-инновационного кластера является основополагающим направлением стратегии социально-экономического развития Димитровграда, принятой до 2025 года. Это одна из важных составляющих в развитии Ульяновской области в целом.

«Ульяновская область входит в топ-10 субъектов по доле предприятий, осуществляющих технологические новации. Особое место на научно-технологической карте Ульяновской области, да и всей России, занимает город Димитровград. Димитровград является одной из главных точек инновационного развития региона, Приволжского федерального округа и страны в целом. Димитровград очень перспективный город с точки зрения реализации передовых научно-технологических проектов. Реализуемые здесь проекты дают огромный импульс для инновационного развития. Мы видим свою задачу в том, чтобы сформировать здесь современную с точки зрения международных критериев нового уровня социальную инфраструктуру, соответствующую статусу мирового научного центра. В этом нам помогает корпорация

«Росатом», которая является крупнейшим партнером Ульяновской области в реализации не только научного потенциала, но и реализации крупных инфраструктурных проектов развития территории», - отметил заместитель губернатора Ульяновской области Александр Коробко.

Строительство в Димитровграде и пуск в строй таких крупных объектов атомной отрасли, как Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии ФМБА России, многоцелевой научно-исследовательский реактор на быстрых нейтронах в ГНЦ НИИАР - это новые вызовы и возможности, в том числе и для города, для бизнес-сообщества и всех других сфер деятельности.

Об уникальности, проектах, реализации комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» рассказал руководитель ГНЦ НИИАР Александр Тузов: «В настоящее время институт является единственным в мире, где дислоцируется на одной площадке такое количество исследовательских реакторов. Из шести пять задействованы в исследовании коротких изотопов, их мы используем как атомную электростанцию. У института весьма обширная экспериментальная база. Крупнейший в Европе комплекс исследований топливных, большой радиохимический комплекс, который призван выполнять исследования повышенной сложности в области отработки новых технологий ядерно-топливного цикла».

Форум такого высокого уровня дает не только импульс к решению значимых государственных задач, но и еще один весомый повод уделять самое пристальное внимание Димитровграду как месту, в котором есть условия для любых возможных перспективных проектов в различных областях науки и технологий.

«Темы, которые сегодня обсуждались на этом круглом столе, чрезвычайно важные и перспективные. Прежде всего речь идет о том, чтобы восстановить высочайшие компетенции, которыми обладала наша страна на протяжении многих десятилетий в атомной энергетике, причем не только в выработке электроэнергии, а в вопросах высоких технологий, в том числе это и ледокольный флот, и фундаментальная наука, и термоядерные двигатели. Очень важно, что мы пережили тяжелейший период времени, когда по остаточному принципу в 90-х годах относились к тому, чем мы гордились в советский период времени: мирный атом, мирная энергетика, мирный ледокольный флот и прочее. Сейчас есть ресурсы - финансовые, организационные, интеллектуальные, и есть такая высочайшая поддержка со стороны политической власти, со стороны президента, правительства», - подчеркнул сенатор Сергей Рябухин.

Дальнейшая помощь и поддержка со стороны федеральных и региональных структур: госкорпорации «Росатом», Государственной думы, Совета Федерации поможет в решении насущных для города вопросов и важных задач.

■ Марина Антуганова



**Уважаемые жители  
Ульяновской  
области!**

Примите сердчные поздравления с Днём России, самым молодым и одним из главных государственных праздников в стране!

День России символизирует национальное единение и нашу общую солидарную ответственность за прошлое, настоящее и будущее своего Отечества. Россия – наш дом, и от каждого из нас зависит, чтобы он оставался крепким, светлым и гостеприимным.

Главное и безусловное достояние нашей страны - её многонациональный народ. Это великая объединяющая сила, благодаря которой Россия на протяжении веков уверенно развивается, с честью преодолевая самые сложные периоды в своей истории.

Дорогие друзья! Спасибо вам за вашу самоотдачу, созидательный труд, невероятную силу духа, искреннюю веру и любовь к своей Родине! Желаю вам крепкого здоровья, успехов и удачи во всех начинаниях!

■ Губернатор  
Ульяновской области  
Алексей Русских

**Доходная часть  
регионального  
бюджета увеличилась  
на 2,8 млрд рублей**

Благодаря усилиям губернатора Алексея Русских нашей области из федерального бюджета дополнительно выделено 1,7 млрд рублей. Еще более одного миллиарда рублей в качестве дополнительных средств получено за счет увеличения налоговых и неналоговых доходов, остатка возвратов прошлых лет. Средства планируется направить на финансирование учреждений здравоохранения, строительство объектов социальной сферы и ремонт дорог.