

ВОЛГОДОНСКОЙ ОКРУГ №16

ЗНАКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2023 ВЫБОРЫ ДЕПУТАТОВ
Заксобрания РО



10 сентября состоятся выборы в Законодательное Собрание Ростовской области. Среди 40 избирательных округов, на которые поделен наш регион, особняком стоит Волгодонской округ №16, в который входят Цимлянская ГЭС и Ростовская АЭС. Вместе с депутатом Максимом Геласом изучаем эти знаковые для нашего региона объекты инфраструктуры.

РОСТОВСКАЯ АЭС

5 фактов, о которых вы могли и не знать

Первая на Дону

Ростовская АЭС была первой и пока единственной атомной станцией, которую начали строить в нашем регионе. Проект был одобрен еще в 1979 году, а подготовительные работы начались и того раньше – в 1977-м. Завершающий же этап строительства станции в 1985 году привлек в город Волгодонск небывалое количество переселенцев из других регионов России, желающих работать на большой стройке. По разным подсчетам цифра превышает 20 тысяч человек. Для этого в городе было выстроено множество общежитий и даже целый поселок Подгоры, которого сегодня уже нет. В 1990 году, на этапе почти полной готовности первого энергоблока, под давлением общественности в эпоху сомнительной гласности и перестройки все работы были прекращены, а объект законсервирован.

Четыре блока энергии

С момента консервации станции и до возобновления работ в 1998 году проект Ростовской АЭС серьезно дорабатывался с точки зрения экологии и безопасности. Так, практические все ведущие эксперты в России и за рубежом признали объект одним из самых безопасных в мире. Возобновление монтажа произошло в 1998 году, когда были дополнительно проведены две независимые экологические экспертизы. Построенный в 2000 году и запущенный через год первый энергоблок обеспечил бесперебойное снабжение электроэнергией все крупные производства Волгодонска и районов-соседей. В 2009 году был запущен второй



АЭС несет колоссальную социальную нагрузку в жизни Волгодонска и всего региона. На предприятии трудятся более 5 тысяч наших земляков, интересы которых я готов представлять в донском парламенте

Максим Гелас

энергоблок, который позволил обеспечить до 50% энергопотребностей Донского региона. К 2018 году на станции начали работать еще два энергоблока, которые покрыли энергией весь юг России. Сегодня доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области – более 70%.

Энергия от Дона до Крыма

Строительство новых энергоблоков Ростовской АЭС несло в себе важную стратегическую задачу: дать бесперебойную энергию регионам ЮФО, Крыму и Севастополю. Ведь там, где появляется бесперебойный энергоисточник такой мощности, сразу же развивается производство, а с ним и сопутствующая социальная инфраструктура. Также нельзя забывать, что запуск новых станций всегда обеспечивает развитие системы энергобезопасности всей страны.

Без рисков для экологии

Ростовская АЭС – лидер природоохранной деятельности в регионе, поддерживает высокий уровень эксплуатации оборудования, который обеспечивает сохранение природных систем.

Станция оборудована многоуровневой системой, которая в режиме реального времени автоматически отслеживает работу всех структурных элементов объекта и дает сигнал

о неисправностях заблаговременно.

Основной принцип безопасной работы АЭС – это предупреждение неконтролируемого выхода радиоактивных продуктов, которое обеспечивается надежными барьерами безопасности: топливная матрица, оболочка тепловыделяющего элемента, высокопрочные стенки реактора, оборудования и трубопроводов, и, конечно, железобетонные стены герметичной защитной оболочки.

Кстати, герметичная защитная оболочка обеспечивает полную изоляцию реактора от внешнего мира. Это сверхпрочная железобетонная конструкция, в которой находится сам реактор, оборудование первого контура охлаждения и системы безопасности.

За месяц работы атомная станция предотвращает попадание в атмосферу более 1 млн тонн углекислого газа, который образуется при производстве такого же количества электроэнергии на тепловых станциях.

Если будет война

На случай военной или террористической угрозы на атомной станции установлены дополнительные механизмы обеспечения безопасности.

Конструкция гермооболочки позволяет не только удерживать внутри нее продукты деления в случае самой тяжелой аварии на реакторе, но и выдерживать все возможные виды внешних воздействий.

Приоритеты работы депутата 2018-2020 гг.

Главным приоритетом работы фракции «Единая Россия» в Законодательном Собрании VI созыва, заместителем руководителя которой является Максим Гелас, в период с 2018-2020 гг. стало принятие законов, важных для развития донской экономики и улучшения качества жизни людей, а также борьба с пандемией коронавируса.

Наиболее важное в 2018 и 2019 годах:

- Запущен механизм инициативного бюджетирования – возможность дополнительного привлечения средств областного бюджета на финансирование местных инициатив граждан.
- Все поступления от транспортного налога переданы в муниципальные дорожные фонды, что расширило возможности муниципалитетов в решении вопросов, связанных с дорожной деятельностью.
- Установлены дополнительные правовые гарантии обеспечения завершения строительства проблемного объекта и ввода его в эксплуатацию, а также строительства нового дома, в котором часть квартир будет предоставлена пострадавшим участникам долевого строительства.

Наиболее важное в 2020 году:

- Законодательное обеспечение мер по противодействию пандемии, по поддержке граждан и пострадавших отраслей экономики. Наравне с решениями, принятыми на региональном уровне, в Ростовской области были оперативно выработаны и объявлены свои, дополнительные региональные меры поддержки граждан и предприятий.
- На пять лет продлено действие областного закона о региональном материнском капитале.
- Введена ежегодная индексация размера жилищного земельного сертификата для многодетных семей.
- Увеличена минимальная норма площади жилья, которое предоставляется детям-сиротам.
- Введена денежная компенсация на питание для школьников областных общеобразовательных учреждений и учащихся средних специальных учебных заведений, обучающихся на дому по состоянию здоровья.
- Увеличены размеры денежных вознаграждений организаторам приемных семей для инвалидов и пожилых граждан.