



## Visagino pensininkų klubui – 30 metų!



**Gerbiami Visagino pensininkų klubo nariai, švenčiame nuostabią progą – klubo gyvavimo, gražių renginių, Jūsų iniciatyvų, veiklų trisdešimtmetį!**

Tegu Jūsų atkaklumas, energija, nuoširdumas ir pozityvus nusiteikimas visuomet prisideda prie klubo narių ir visų Visagino senjorų oraus ir gražaus gyvenimo miesto!

Ši proga svarbi ir Jūsų vaikams,

## Висагинскому клубу пенсионеров – 30 лет!

**Уважаемые члены Висагинского клуба пенсионеров, вы отмечаете прекрасное событие – тридцатилетие жизнедеятельности клуба, Ваших инициатив и красивых мероприятий!**

Пусть ваша настойчивость, энергия, искренность и позитивный настрой всегда способствуют достойной и красивой жизни членов клуба и всех пожилых людей города Висагинас!

Это событие также важно для ваших детей, внуков, всех нас, кто понимает и ценит вашу деятель-

ность, которой вы способствуете сохранению традиций и ценностей, самобытности Висагинаса и благополучию его жителей.

Желаем вам всегда с гордостью распространять свой внутренний свет, отражение которого принесет в вашу жизнь самые богатые блага: сострадание, понимание, любовь и истинное счастье!

**Нuoširdžiai sveikiname klubo trisdešimtmečio progą!**

*Visagino savivaldybės meras  
Erlandas Galaguz  
Administracijos direktorius  
Virginijus Andrius Bukauskas*

ность, которой вы способствуете сохранению традиций и ценностей, самобытности Висагинаса и благополучию его жителей.

Желаем вам всегда с гордостью распространять свой внутренний свет, отражение которого принесет в вашу жизнь самые богатые блага: сострадание, понимание, любовь и истинное счастье!

**Сердечно поздравляем с тридцатилетием клуба!**

*Мэр самоуправления  
Эрландас Галагуз  
Директор администрации  
Виргиниус Андриус Букаускас*

## Išrinktos geriausios Lietuvos mokyklos: tarp jų ir Visagino „Verdenės“ gimnazija!



Žurnalas „Reitingai“ paskelbė kasmetinius bendrojo ugdymo mokyklų reitingus. Pastebėti ir Visagino „Verdenės“ gimnazijos abiturientų pasiekimai! Visagino „Verdenės“ gimnazija yra TOP antra mokykla-šimtukininkė, kurią kasmet baigia iki 25 abiturientų.

Didžiuojamės ir dėkojame Visagino mokytojams ir mokiniams, kurie savo indėliu ir pasiekimais garsina Visaginą! Jūs – šaunuoliai!

Su kitais pagrindiniais Lietuvos ugdymo įstaigų rodikliais galite susipažinti straipsnyje: [www.lrt.lt](http://www.lrt.lt)

## Nemokami reisai į Lvivą / Безкоштовні рейси до Львів / Free trips to Lviv

**Autobusas išvyksta iš Kauno autobusų stoties (20 aikštelė) 2022.06.22; 2022.06.24; 2022.06.27; 2022.06.29 9:00 val.**

Autobusas važiuoja tiesiai į Lvivą. Kelionė nemokama. Vežami bus tik registruoti keleiviai.

Daugiau informacijos – 1827 arba +37066011808.

Registracija: <https://forms.gle/TuVhmjXpkodWbai26>

**Автобус відправляється з автовокзалу Каунаса (острів № 20) 2022.06.22; 2022.06.24; 2022.06.27; 2022.06.29 о 09:00.**

Автобус прямує до Львова. Поїздка безкоштовна. Прийматимуть тільки зареєстрованих пасажирів.

Більше інформації надано за коротким номером 1827 або +37066011808.

Реєстрація: <https://forms.gle/TuVhmjXpkodWbai26>

**The bus departs from Kaunas bus station (isle No. 20) 2022.06.22; 2022.06.24; 2022.06.27; 2022.06.29 at 09:00.**

The bus goes straight to Lviv. The trip is free of charge. Only registered passengers will be taken.

More information provided by short number 1827 or +37066011808.

Registration: <https://forms.gle/TuVhmjXpkodWbai26>.



Visagino savivaldybės pateikta informacija, paskelbta pagal sutartį Nr. 5-275 · Информация предоставлена Висагинским самоуправлением и публикуется по договору № 5-275

## Д. Екатериничев: «Демонтаж реакторов – это решаемая инженерная задача»

### Подготовка к демонтажу реакторов

После того, как 21 апреля в Промежуточное хранилище отработавшего ядерного топлива был вывезен последний контейнер и на блоках ИАЭС не осталось отработавшего ядерного топлива, Игналинская атомная электростанция сможет получить лицензию VATESI на снятие с эксплуатации.

Эта лицензия, которую планируется получить до конца 2022 года, дает право на выполнение демонтажа и сноса зданий, в том числе и работ, связанных с демонтажем систем реакторов.

О подготовке к демонтажу реакторов мы побеседовали с руководителем Службы управления проектами Дмитрием Екатериничевым.

Он пояснил, что в настоящее время проводится тендер на закупку разработки концепции демонтажа реакторов, который был объявлен осенью 2021 г. и должен завершиться к концу лета.

«Целью этого тендера является выбор двух подрядчиков, они будут разрабатывать концепцию демонтажа реакторов и технологий по обращению с радиоактивными отходами, включая облученный графит.

В результате этого тендера будут выбраны два подрядчика, которые предложат свои концепции. Эти компании будут конкурировать друг с другом при создании концепций, и мы выберем лучшую из них», – рассказал Д. Екатериничев.



Руководитель Службы управления проектами Д. Екатериничев

На вопрос, какие компании участвуют в данном тендере, руководитель Службы управления проектами пояснил, что в период отбора нельзя озвучивать их названия, но заверил, что все фирмы, участвующие в тендере, хорошо известны в ядерном мире и обладающие большой компетенцией. «Нам есть из кого выбирать», – сказал Д. Екатериничев.

Кроме того, он пояснил, что в процессе оценки концепции демонтажа реакторов будут участвовать специалисты ИАЭС, VATESI, Еврокомиссии, а также будут закуплены услуги технических консультантов, чтобы учесть все аспекты и определить преимущества той или иной концепции.

Договор с компанией, чья концепция демонтажа реакторов будет признана лучшей, планируется подписать уже в середине августа этого года.

«На разработку концепции, которая будет иметь несколько этапов, потребуется примерно три года», – пояснил Д. Екатериничев.

Напомним, что физические работы по демонтажу реактора первого энергоблока запланированы на 2027 год.

### Работа комплекса В2/3/4

Руководитель Службы управления проектами также рассказал редакции о работе Комплекса по обращению и хранению твердых радиоактивных отходов (КОХТО).

«Комплекс В2/3/4 находится в эксплуатации практически с 2017–2018 г.г. До последнего времени он работал в режиме горячих испытаний, а в начале апреля была получена лицензия на промышленную эксплуатацию данного объекта.

Этот комплекс встроен в общую систему процессов снятия ИАЭС с эксплуатации.

В комплексе В2 происходит извлечение отходов, которые накопились в период эксплуатации ИАЭС. Твердые радиоактивные отходы (РАО), в том числе и высокоактивные, извлекаются, перевозятся в комплекс В3, где происходит сортировка отходов, разделение их по потокам в зависимости от свойств этих РАО (сгораемые, несгораемые, сжимаемые, несжимаемые и т.д.).

Там применяются все известные на сегодняшний день технологии по обращению с радиоактивными отходами. В итоге РАО в упорядоченном виде помещаются в специальные контейнеры в хранилище В4.

Эти контейнеры будут захоронены в могильнике В25 (приповерхностный могильник для низкоактивных и среднеактивных короткоживущих радиоактивных отходов).

Также в комплексе В3/4 есть и специальное хранилище для высокоактивных отходов, которые можно захоронить только в глубинном могильнике, процесс

создания которого еще находится только в начальной стадии», – разъяснил Дмитрий Екатериничев.

### «Все можно делать безопасно»

На вопрос, можно ли говорить о том, что весь дальнейший процесс снятия ИАЭС с эксплуатации ясен на 100 процентов, Д. Екатериничев ответил: «Ничего в мире не бывает стопроцентно ясным, но основные процессы освоены, они понятны, а также понятны и те проблемы, которые нужно будет решать».

Мы приступаем к демонтажу в более сложных, чем прежде, условиях, с более загрязненным оборудованием, и есть вызовы, которые нужно будет решать. И основной из этих вызовов – демонтаж реакторов».

– Не внушает ли вам тревогу предстоящий демонтаж реакторов?

– С точки зрения инженера могу сказать, что все можно делать безопасно. Это вопрос технологий, а технологии постоянно совершенствуются. К тому же, к сложным работам привлекаются самые известные фирмы, имеющие большой опыт.

В мире демонтируются реакторы, в том числе и такие, в которых использовался графит. Считаю, что демонтаж реакторов – это решаемая инженерная задача.

Беседовала Инна НЕГОДА