

**Программа пресс-тура, посвященного Дню работников нефтяной,
газовой и топливной промышленности**

2 сентября 2021 г.

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
08.00 – 08.10	Сбор и отъезд участников пресс-тура	г. Минск ул. Кирова, 17	
8.10 – 9.30	Переезд в районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»*	Минская область г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 5	
9.30 – 10.15	Посещение комбинированной производственной котельной, работающей с использованием местных видов топлива (фрезерный торф)	Минская область г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 5	<p>Современная котельная мощностью 12 МВт введена в эксплуатацию в 2020 году и является одним из самых современных высокоавтоматизированных теплоисточников, работающих на торфяном топливе.</p> <p>В процессе посещения состоится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с технологией сжигания местных видов топлива (фрезерный торф) и котельным оборудованием, используемым для этих целей, производимым в Республике Беларусь; - ознакомление с системой автоматизации технологического процесса подачи и сжигания торфа в котельной; - ознакомление с работой обслуживающего персонала котельной, автоматизированным рабочим местом оператора; - представление экономических показателей работы котельной в сравнении с газовыми котельными аналогичной мощности; - представление информации о перспективах

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
			строительства аналогичных теплоисточников на торфяном топливе в республике.
10.15 – 10.30	Переезд в филиал ПУ «Столбцыгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ»*	Минская область, г. Столбцы, ул. Гагарина, 117	
10.30 – 11.35	Ознакомление с деятельностью филиала ПУ «Столбцыгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ».	Филиал ПУ «Столбцыгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ»	<p><u>Посещение Центра обслуживания населения на базе производственного управления «Столбцыгаз»</u> был создан в августе 2019 года. Он оснащен самыми современными системами и технологиями. Так, в связи с внедрением стране биометрических документов, удостоверяющих личность, на рабочих местах специалистов установлены считыватели ID-карт и ключи с электронной цифровой подписью должностного лица.</p> <p>Повышению качества обслуживания населения также служит единое информационное пространство. Ведение базы всех лицевых счетов потребителей газа, установленного газового оборудования, договоров, технических паспортов объектов, актов, заявок и другой документации, а также история выполнения всех возможных работ на газифицированных объектах потребителей газа осуществляется в информационной биллинговой системе УП «МИНСКОБЛГАЗ».</p> <p>Всего с начала 2021 года в Центр обслуживания населения обратилось порядка 13 тыс. человек.</p>

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
			<p><u>Демонстрация работы аварийно-диспетчерской службы ПУ «Столбцыгаз».</u></p> <p>В 2021 году по Столбцовскому району были осуществлены выезды аварийных бригад по 2344 извещению. В 89 случаях работниками аварийно-диспетчерской службы предотвращены возможные несчастные случаи и аварии в виду загазованности в квартирах и подъездах жилых домов, 37 раз персоналу приходилось работать совместно с подразделениями МЧС на пожарах различной степени сложности на газифицированных объектах.</p> <p>Повышению оперативности при выполнении задач аварийно-диспетчерской службой способствует работа по расширению автоматизации технологических процессов, а именно использование мультипрограммного комплекса «Панорама» (содержит информацию о технических характеристиках, местоположении и параметрах работы объектов систем газораспределения и газопотребления, а также наличии других смежных инженерных систем), Программы диспетчерского контроля системы телеметрии (ведется автоматический контроль за технологическими процессами на объектах газораспределительной системы с сигнализацией в случае нарушении режимов их работы), Информационной биллинговой системы предприятия (единое информационное пространство для всех сотрудников, специализация которых связана с непосредственным взаимодействием с потребителями газа, содержащее первичную информацию по объекту, информацию о поступивших ранее аварийных извещениях, ремонтно-технических заявках, проведению регламентных работ, а также посредством которого возможно осуществить</p>

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
			<p>оперативное уведомление потребителей при внештатных ситуациях).</p> <p><u>Ознакомление с выставкой специализированной техники</u></p> <p>В целях качественного и оперативного поддержания эксплуатационных характеристик газораспределительной системы области наряду с планомерным снижением энергоемкости применяемого оборудования и сокращению трудоемкости работ предприятием активно внедряются новые передовые технологии, приборы и оборудование.</p> <p>Так, для внимания участников пресс-тура представлены для ознакомления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заправщик передвижной автомобильный газовый ПАГЗ-16280-25 производства ОАО «НЗГА» в комплексе с мобильным пунктом подготовки газа и передвижным шкафным газорегуляторным пунктом, который способен обеспечить бесперебойную подачу природного газа потребителям в случае возникновения аварийных ситуаций либо проведения ремонтно-восстановительных работ на газопроводе; - комплект оборудования Ravetti на базе автомобиля МАЗ-631705 PRALESKA для проведения работ на действующих газопроводах с установкой стоп-системы и обустройством байпасной линии, который предназначен для перекрытия участка газопровода для проведения аварийных и ремонтно-восстановительных работ на действующих газопроводах без прекращения подачи газа потребителям; - спецтехника CASE TR270 с навесным оборудованием для расчистки трасс газопроводов от древесно-кустарниковой растительности, а также для расчистки снега и погрузочных работ в осенне-зимний период;

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
			<p>- передвижная поверочная лаборатория со стендом из комплекса образцовых эталонных приборов, которая в 2020 году получила Диплом победителя республиканского конкурса энергоэффективной продукции Республики Беларусь «Лидер энергоэффективности - 2020» в номинации «Энергоэффективная технология года»;</p> <p>- образцы применяемых в эксплуатационной деятельности предприятия автомобилей аварийно-диспетчерской службы, службы эксплуатации систем газоснабжения и доставки баллонов.</p>
11.35 – 11.45	Пресс-подход руководства Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз»	Филиал ПУ «Столбцыгаз» УП «МИНСКОБЛ ГАЗ»	Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Кушнаренок Алексей Иванович расскажет: об укреплении энергобезопасности страны за счет вовлечения в энергобаланс местных видов топлива – какие запасы торфа есть в Беларуси, какой объем ежегодно планируется разрабатывать, как будут развиваться торфопредприятия; перспективы газификации – где будет организована эта работа, какие крупные проекты по развитию газотранспортной системы в текущей пятилетке будут выполняться; цифровизация и автоматизация процессов.
11.45 – 12.00	Кофе-пауза	Филиал ПУ «Столбцыгаз» УП «МИНСКОБЛ ГАЗ»	
12.00 – 13.50	Переезд в ОАО «Торфобрикетный завод Дитва»*	Гродненская область, Лидский	

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
		район, п.Дитва, ул.Первомайская, 3	
13.50 – 14.50	<p>Ознакомление с деятельностью ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», посещение производственной площадки.</p> <p>Осмотр выставки торфяной продукции</p>	ОАО «ТБЗ Дитва»	<p>ОАО «ТБЗ Дитва» является одним из передовых предприятий торфяной промышленности, внедрившим высокоэффективные технологии.</p> <p>В процессе посещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с процессом доставки торфа с полей добычи к месту переработки (торфобрикетный завод). Посещение транспортного цеха; - ознакомление с подвижным составом и оборудованием, используемым в процессе транспортировки торфа, разгрузки и его подачи в брикетный цех и котельную; - посещение производственно-отопительной котельной, ознакомление с технологией сжигания торфа. Показ котельного и вспомогательного оборудования, используемого для этих целей. Ознакомление со схемой распределения вырабатываемой тепловой энергии на производственные нужды (брикетный цех) и на отопление жилого фонда и социально-бытовых объектов жилого поселка (20% от всего объема вырабатываемой тепловой энергии котельной); - посещение брикетного цеха. Ознакомление с технологией подготовки сырья (фрезерного торфа) и производства торфяных брикетов. Показ оборудования для сушки торфа; - посещение прессового отделения брикетного цеха. Показ оборудования для брикетирования и складирования готовой продукции;

Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Краткая информация о посещаемых объектах
			- ознакомление с современным оборудованием систем обеспыливания производственной зоны.
14.50 – 15.05	Подведение итогов пресс-тура	ОАО «ТБЗ Дитва»	
15.05 – 15.20	Переезд в г.Лида*	г.Лида	
15.20 – 16.00	Обед для участников пресс-тура		
16.00	Выезд в Минск*		