

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

С 15 декабря 2014 г. на должность директора филиала «Энергозапчасть» ОАО «Белэнергоремналадка» назначен Андрей Гариевич ЖДАНОВИЧ.



Андрей Гариевич родился 15 января 1967 г. в г. Оленегорске Мурманской области Российской Федерации.

В 1992 г. окончил Белорусский политехнический институт по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

С 1991 по 2005 г. работал старшим мастером, и.о. главного инженера — начальником технического отдела, начальником цеха, заместителем коммерческого директора РУП «Белорусский металлургический завод». С 2005 по 2007 г. — директор по метизному производству, технический директор ЗАО «Уральский завод прецизионных сплавов». С 2007 по 2008 г. — главный специалист по реконструкции и развитию предприятий Уральского региона ОАО «Металлургический холдинг». С 2008 по 2010 г. — главный специалист по реконструкции и развитию метизного производства ЗАО «Уральский завод прецизионных сплавов». С 2010 по 2012 г. — главный инженер ООО «ОМЗ-Спецсталь». С 2012 по 2013 г. — заместитель генерального директора ООО «Метком».

С 19 января на должность директора филиала «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» назначен Виктор Станиславович ЖУК.



Виктор Станиславович родился в 1971 г. в д. Стриженята Ивьевского района Гродненской области.

В 1993 г. окончил Белорусский институт механизации сельского хозяйства по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», в 2008 г. — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление и экономика».

С июля 1993 г. работал диспетчером, инженером, заместителем главного инженера, главным инженером Ивьевского района электрических сетей, главным инженером филиала «Ошмянские электрические сети» РУП «Гродноэнерго».

С февраля 2013 г. — заместитель главного инженера РУП «Гродноэнерго».

НАГРАЖДЕНИЯ

К 50-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ

В преддверии Нового года за большой вклад в работу по подготовке кадров Белорусской энергосистемы и в связи с 50-летием образования учебных центров Министерством энергетики Республики Беларусь и ГПО «Белэнерго» была награждена группа работников учебных центров и ветеранов отраслевой системы подготовки кадров.

Благодарности Минэнерго удостоены заместитель директора УЦ РУП «Брестэнерго» **В.П. МУРАСИН**, начальник сектора психологического обеспечения УЦ РУП «Гродноэнерго» **В.Б. ГОНЧАР**, мастер производственного обучения РУП «Могилевэнерго» **В.С. БЫЧКОВ**.

Благодарность ГПО «Белэнерго» объявлена администратору УЦ РУП «Гомельэнерго» **Л.С. МИХЕДЬКО**, главному бухгалтеру УЦ РУП «Витебскэнерго» **Н.В. МИХАЛЬЧЕНКО**.

Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь награждены директор УЦ РУП «Минскэнерго» **А.И. ЖЕЛЕЗНЯК** и ведущий специалист УЦ РУП «Могилевэнерго» **В.П. КУЛИБАБА**.

Почетной грамотой ГПО «Белэнерго» награждены: мастер производственного обучения УЦ РУП «Гомельэнерго» **Л.В. МАХЛИС**, начальник сектора производственно-технического и информационного обеспечения УЦ РУП «Гродноэнерго» **И.И. КОРЕЦ**, заместитель директора УЦ РУП «Могилевэнерго» **С.А. КОНДАКОВ**, мастер производственного обучения УЦ РУП «Витебскэнерго» **Н.А. ОЗОЛИН**, заместитель директора по общим вопросам УЦ РУП «Минскэнерго» **М.В. ФЕДОРОВА**, заместитель директора по учебной работе УЦ РУП «Минскэнерго» **Т.В. МОРОЗ**, бывший директор УЦ РУП «Брестэнерго» **А.В. КИРЧУК**, бывший директор УЦ РУП «Брестэнерго» **П.А. ИЛЬЯШЕВ**.

Почетное звание «Выдатник Беларускай энергасістэмы» присуждено заместителю директора УЦ РУП «Гродноэнерго» **И.Ф. КУРИЛОВИЧ**.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ:
ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?

23 января в Минске состоялась пресс-конференция, участие в которой принял заместитель министра энергетики Беларуси **Вадим ЗАКРЕВСКИЙ**. В ходе мероприятия он рассказал журналистам белорусских СМИ о результатах работы по упрощению процедуры подключения субъектов малого и среднего бизнеса Беларуси к электрическим сетям.



В.А. Закревский

Каждый год Всемирный банк публикует в виде рейтинга результаты исследования «Ведение бизнеса», оценивающего условия регулирования предпринимательской деятельности в той или иной стране. Рейтинг каждого государства складывается из десяти показателей. В 2011 г. в этом перечне появился показатель «Подключение к системе электроснабжения».

При формировании рейтинга по данному показателю эксперты Всемирного банка оценивают количество этапов (процедур), которые необходимо осуществить предпринимателю для подключения к электрическим сетям нового строения, временные затраты на каждую такую процедуру, а также стоимость подключения (в процентах от дохода на душу населения).

Отчет Всемирного банка «Ведение бизнеса — 2015» был опубликован 29 октября 2014 г. и анализировал данные, полученные за предыдущий год. По показателю «Подключение к системе электроснабжения» Беларусь заняла 148-е место из 189 стран. По данным Всемирного банка, для подключения к электрическим сетям предпринимателю в Беларуси необходимо пройти 7 процедур, затратив на это 131 день и 364,1% от дохода на душу населения.

К слову, предыдущий отчет («Ведение бизнеса — 2014») говорил о 168-м месте нашей страны по данному показателю (7 процедур, 161 день и стоимость 431,7%). Как видно, белорусские энергетики за год смогли улучшить положение в рейтинге сразу на двадцать позиций, однако на сегодняшний день обозначенные

в рейтинге цифры уже не актуальны, ведь работа по упрощению процедуры подключения не прекращалась. Сегодня процесс присоединения электроустановок состоит из 5 этапов.

«Первая процедура — получение технических условий (ТУ) — осуществляется энергетиками не более чем за 7 дней. «Постоянный мониторинг показывает, что средний срок выдачи ТУ по стране составляет сегодня даже 5 дней, — подчеркнул заместитель министра. — Наиболее «загружен» в этом плане Минск, а вот регионы, к примеру Витебская и Гомельская области, выдают ТУ в некоторых случаях даже за 2 дня».

Вторая процедура — разработка и согласование проектной документации на электроснабжение — должна выполняться в стране не более чем за 30 дней. Именно такие сроки закреплены в специально разработанном ТКП «Нормы продолжительности проектирования электрических подстанций и линий электропередачи напряжением 0,4–750 кВ».

Третья и четвертая процедуры — «получение разрешения на проведение земляных работ» и «выполнение электромонтажных работ субподрядчиком» — в реальности должны быть названы одним этапом. «В методологии Всемирного банка указано, что процедура считается комплексной, если ее выполняет один субъект хозяйствования. В Беларуси субподрядчик сам идет в горисполком, получает там указанное разрешение (срок — до 5 дней) и далее выполняет электромонтажные работы. Поэтому де-факто

третий и четвертый этапы — это одна процедура, и мы работаем над тем, чтобы разъяснить это Всемирному банку».

Далее Всемирный банк отмечает необходимость получения справки на выполнение технических условий и разграничение балансовой принадлежности, отводя на это 7 дней. Однако получение такой справки в Беларуси уже отменено, поэтому процедурой считаться не может.

Пятая процедура — эта комплексная услуга, оказываемая на основании письменного заявления. Включает эта услуга допуск в эксплуатацию электроустановок органами госэнергонадзора, а также осмотр, параметризацию, опломбировку средств расчетного учета, заключение договора и непосредственное подключение. По законодательству сроки выполнения данной комплексной услуги ограничены 20 днями, однако, по приказу ГПО «Белэнерго», срок оказания этой услуги не должен превышать 10 дней.

На этом нововведения Министерства энергетики не заканчиваются. Важным событием стало подписание 6 августа 2014 г. Президентом Беларуси указа №397 «О технологическом присоединении электроустановок», по которому организация процесса по подключению электроустановок мощностью до 250 кВ·А к электрическим сетям ГПО «Белэнерго» может осуществляться еще и по принципу «одно окно».

По сути, данный указ дал альтернативную возможность любому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. Сегодня вместо самостоятельного прохождения описанных этапов субъект хозяйствования может заключить типовой договор с энергоснабжающей организацией и дожидаться, пока комплекс услуг по подключению электроустановки (все 5 указанных выше процедур) будет реализован специализированными организациями, входящими в состав Министерства энергетики.

«Изменения, привнесенные в процесс подключения за последний год, пока не нашли отражения в отчете «Ведение бизнеса», поскольку сбор данных заканчивается ежегодно в конце весны. В то же время изменения уже вступили в силу, и мы постараемся, чтобы все они были учтены составителями последующих отчетов Всемирного банка», — резюмировал Вадим Закревский.

Подготовил **Антон ТУРЧЕНКО**

БЛИЖАЙШИЕ
ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНИИ

В феврале Министерство энергетики и ГПО «Белэнерго» проводят прямые телефонные линии, в ходе которых специалисты этих учреждений ответят дозвонившимся на актуальные вопросы.

• 19 февраля с 15:00 до 16:00 в ГПО «Белэнерго» пройдет прямая телефонная линия «О порядке подключения жилых домов граждан к электрическим сетям». Телефон «прямой линии» — **(+375 17) 218-22-35**.

• 27 февраля с 15:00 до 16:00 на вопросы, связанные с порядком подключения к электрическим сетям энергоснабжающих организа-

ций, ответят специалисты Министерства энергетики. Телефон — **(+375 17) 218-23-59**.

Кроме этого, каждую субботу февраля с 9:00 до 12:00 в Министерстве энергетики будут проходить дополнительные прямые телефонные линии, темы которых заранее заданы не будут:

• 7 февраля на вопросы дозвонившихся по номеру **(+375 17) 218-21-05** ответит первый заместитель министра энергетики Л.В. Шенец, а также начальник управления энергоэффективности М.П. Малашенко;

• 14 февраля, позвонив по номеру **(+375 17) 218-21-07**, свой воп-

рос можно будет задать заместителю министра энергетики М.И. Михадюку и начальнику управления капитального строительства Н.А. Полявченко;

• 21 февраля на вопросы ответит заместитель министра энергетики В.А. Закревский и начальник производственно-технического управления Д.А. Дерягин. Телефон — **(+375 17) 218-21-07**;

• 28 февраля можно будет задать вопрос заместителю министра В.М. Каранкевичу и начальнику главного экономического управления В.И. Чекурову. Телефон — **(+375 17) 218-21-07**.

Вакуумные выключатели 10(6) кв



- Высокий коммутационный и механический ресурс
- Не требуют средних и капитальных ремонтов
- Типовые проекты для ретрофита и нового строительства по всем видам КРУ и КСО
- Адаптация к любым системам защит
- Малое собственное энергопотребление
- Надёжная работа даже при самой неблагоприятной температуре
- Гарантия — 7 лет!

Номинальные токи:
• рабочий — до 2000 А
• отключения — до 31,5 кА

СЗАО «Таврида Электрик БП»
Минск, ул. Кабушкина, 66, тел. 341 95 00, 341 76 12

www.tavrida.ru