



Градирня первого энергоблока, возвышающаяся сегодня более чем на 80 м над землей, видна еще на подъезде к месту строительства АЭС



М.И. Михадюк: «АЭС – самый значимый проект, реализуемый в Союзном государстве Беларуси и России»



М.В. Филимонов: «Поставки основного оборудования для Белорусской АЭС начнутся в 2016 г.»



Производственная база будущей Белорусской АЭС занимает такую же площадь, как и строительная площадка – около 100 га



По информации на 1 июля, сооружение внутренней и внешней защитных оболочек реакторного отделения энергоблока №1 было выполнено до отметки +22 метра

**Станислав ЧЕРНЫШЕВ**, командир отряда, сформированного из 20 студентов Обнинского института атомной энергетики, в июне успешно сдал сессию и перешел на четвертый курс обучения. В прошлом году Станислав работал в составе отряда на Нововоронежской АЭС, где сегодня ведутся пусконаладочные работы на энергоблоках №6 и №7, а в нынешнем – попал в Беларусь, уже в качестве командира. Конкурс на место в отряд, который занимается в основном армированием и вязкой арматуры, составлял 5 человек на место: на стройке задействованы действительно самые лучшие, активные и ответственные студенты.

**Александр ЗАРЕМБА**, командир отряда из 20 студентов БГУИР, в таком звании трудится

на Белорусской АЭС уже второй год. Свой интерес к участию в строительном отряде Александр не скрывает: здесь можно не только продуктивно потрудиться и заработать немаленькую прибавку к стипендии (зарплаты студентов достигают здесь 17 млн белорусских рублей за сезон!), но и отдохнуть, поучаствовать в спортивных соревнованиях и найти множество новых друзей – в том числе из России.

В ходе круглого стола представители Минэнерго и другие участники ответили на широкий спектр вопросов, касающихся уровня локализации строительных работ, возможностей участия белорусских предприятий в реализации проектов строительства других энергоблоков в мире, а также всесторонней консолидации усилий белорусской и

российской сторон для строительства Островецкой станции.

«Сегодня АЭС – самый значимый проект, реализуемый в Союзном государстве, – подчеркнул Михаил Михадюк, подводя итог встречи, – поэтому мы должны соблюсти график строительства и без увеличения стоимости проекта обеспечить его реализацию в сроки, предусмотренные генеральным контрактом».

#### Эффективность энергетики – в приоритете

Программа мероприятия продолжилась 5 августа в Национальном пресс-центре, где прошел расширенный круглый стол с участием руководства Минэнерго, ГПО «Белэнерго», Министерства природных ресурсов и охраны окру-

жающей среды, Министерства промышленности, Национальной академии наук Беларуси и других заинтересованных.

«От эффективности работы энергосистемы зависит развитие всех отраслей народного хозяйства, – подчеркнул первый заместитель министра энергетики Беларуси **Леонид ШЕНЕЦ**, отвечая

на вопросы журналистов, – поэтому на энергетиков Беларуси возложена ответственная миссия. Поскольку Беларусь не имеет больших запасов собственных энергоресурсов, особое внимание уделяется экономии и повышению эффективности работы.

(Окончание на стр. 6–7)

**Мы ничего не обещаем,  
Мы гарантируем результат!**

**ПРОФХИМ ЗАЩИТА**

- уничтожение нежелательной растительности гербицидами сплошного действия
- рубка древесно-кустарниковой растительности
- удаление борщевика Сосновского

220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, 123 офис 17

8 (017) 298-94-18 8 (029) 666-14-31 www.prof-him.by  
8 (017) 212-45-58 8 (029) 175-19-07 profhimzaschita@mail.ru